

1613 az-s, a) variantı- düz cavab

1.Sual: İnformasiya texnologiyasının inkişafı necə mərhələdədir ibarətdir: (Çəki: 1)

4

7

12

8

9

2.Sual: İnformasiya texnologiyasının inkişafı birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir: (Çəki: 1)

1960-1970

1952-1962

1932-1942

1950-1960

1956-1966

3.Sual: İnformasiya texnologiyasının inkişafı birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir: (Çəki: 1)

1970-1980

1960-1970

1965-1975

1955-1965

1969-1979

4.Sual: İnformasiya texnologiyasının inkişafı birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir: (Çəki: 1)

- 1980-1990
- 1960-1970
- 1970-1980
- 1964-1974
- 1961-1971

5.Sual: İnformasiya texnologiyasının inkiçafı birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir: (Çəki: 1)

- 1980 –ci illərdən sonrakı dövrü
- 1960 –ci ildən sonrakı dövr
- 1970-ci ildən sonrakı dövrü
- 1965-ci ildən sonrakı dövrü
- 1958-ci ildən sonrakı dövrü

6.Sual: İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ: (Çəki: 1)

- fərdi kompüterlərin potensialardan tam istifadə edilməsi.
- fərdi kompüterlərin potensialardan tam istifadə edilməsi.
- kompüterlərdən pərakəndə halda istifadə
- konkret məsələ həllinə üstünlük
- tətbiqi proqram paketlərindən az istifadə etmək

7.Sual: İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ: (Çəki: 1)

- sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi
- sistemin modul quruluşu ilə təmin edilməsi

- sistemdə qeyri mərkəzləşdirilmiş modul quruluşundan istifadə
- sistemin çevikliyinə təsir edən amillər
- sistemin çevikliyinə aşağı salınması

8.Sual: İnformasiya texnologiyasının inkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem: (Çəki: 1)

- sistemin saxlanma xərclərinin kəskin aşağı salınması
- sistemin saxlanma xərclərinin artırılması
- sistemin saxlanma xərclərinin stabilliyi
- sistemin saxlanma xərclərinin max çoxaldılması
- sistemin saxlanma xərclərinin çoxaldılması

9.Sual: Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin inkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur? (Çəki: 1)

- sistemin saxlanma xərclərinin çoxalması
- fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə
- sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi
- sistemin resurslarına qənaət
- sistemin çevikliyinə təmin edilməsi

10.Sual: Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin inkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur? (Çəki: 1)

- sistemin konfigurasiyasının stabilliyi
- sistemin saxlanma xərclərinin azadılması
- sistemin konfigurasiyasının dinamikliyi
- sistemin çevikliyinə dinamikliyi

bölüşdürülmüş işləmə mühitinin potensialının

11.Sual: Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının İY mərhələsində nəzərdə tutulmur? (Çəki: 1)

Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının

fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə

fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə

sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi

sistemin çevikliyinin təmin edilməsi

12.Sual: Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının İY mərhələsində nəzərdə tutulmur? (Çəki: 1)

sistemin konfigurasiyasının stabilliyi

sistemin saxlanma xərclərinin azadılması

sistemin konfigurasiyasının dinamikliyi

sistemin çevikliyinin dinamikliyi

bölüşdürülmüş işləmə mühitinin potensialının

13.Sual: Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının İY mərhələsində nəzərdə tutulmur? (Çəki: 1)

qeyri mərkəzləndirilmiş qaydada istifadə

qeyri mərkəzləndirilmiş qaydada istifadə

fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə edilməsi

sistemin resurslarına qənaət

sistemin çevikliyinin təmin edilməsiS

14.Sual: Bunlardan hansı kursun predmetidir? (Çəki: 1)

- verilən əməliyyatların avtomatlaşdırılması
- verilən əməliyyatların avtomatlaşdırılması
- layihələşdirmə
- səmərəliliyin müəyyən edilməsi
- texniki tapşırıq

15.Sual: Kursun məzmunu: (Çəki: 1)

- texniki – iqtisadi layihələndirmə
- əməliyyatların müəyyən edilməsi
- texniki – iqtisadi tapşırıq
- xərclərin müəyyən edilməsi
- sistemin təşkili

16.Sual: Bunlardan hansı informasiyadır: (Çəki: 1)

- çevrilmə obyektidir
- çevrilməyə məruz qalmır
- bilik keçmir
- yenilik vermir
- ölçü vahidi yoxdur

17.Sual: Bunlardan hansı informasiyadır (Çəki: 1)

- biliyimizin artımı
- bilik artımı yoxdur
- köhnəlikdir
- yenilik vermir

ölçüyə çəlmir

18.Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı informasiyadır? (Çəki: 1)

çevrilmə obyektidir

xəbərdir

veriləndir

məlumatdır

həm məlumatdır, həm də xəbər

19.Sual: Bunlardan hansı informasiya deyildir (Çəki: 1)

xəbər obyektidir

saxlama və ötürülmə obyektidir

saxlama və çevrilmə obyektidir

saxlama, ötürmə və çevrilmə obyektidir

Butun cavablar düz deyil

20.Sual: Bunlardan hansı daha giriş məhfumdur (Çəki: 1)

məlumat

informasiya

informasiya

verilən

verilən

21.Sual: Kibernetikanın əsas anlayışı hansıdır? (Çəki: 1)

informasiya

- xəbər
- verilən
- məlumat
- xəbər və məlumat

22.Sual: Sistemin fəaliyyəti bunlardan hansından daha çox asılıdır (Çəki: 1)

- informasiya
- xəbər
- verilən
- məlumat
- xəbər - məlumat

23.Sual: Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır. (Çəki: 1)

- yüksək qurluşa malik olması
- sadə qurluşa malik olması
- mürəkkəb qurluşa malik olması
- sabit qurluşa malik olması
- qeyri sabit qurluşa malik olması

24.Sual: Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır. (Çəki: 1)

- maşın proqramının çağırmaq qabiliyyəti
- maşın proqramı haqqı zəif biliyə malik olması]
- maşın proqramına müraciət edə bilməmək
- sadə maşın proqramlarına müraciət

sadə maşın proqramlarına müraciət

25.Sual: Bunlardan hansı informasiya resursudur (Çəki: 1)

- elmi və təcrübi fəaliyyətdə əldə edilir
- İntro qeyri – müəyyən şəraitdə əldə edilir
- təsadüfən əldə edilir
- kör təbii əldə edilir
- elmi əsas olmaqdan əldə edilir

26.Sual: İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyektləri hansıdır (Çəki: 1)

- istehsalın həcmnin artmasına
- istehsalın həcmnin azalmasına
- istehsalın həcminin stabilliyinə
- istehsalın həcmnin gerilməsinə
- istehsalın həcmnin kəskinliyin azalmasına

27.Sual: İnformasiya resursları müsbət təsir obyekti hansıdır (Çəki: 1)

- səmərəliliyi yüksəldir
- səmərəliliyi aşağı salır
- səmərəliliyi sabit saxlayır
- dolayı səmərəliliyi mənfi təsis göstərir
- ümumi səmərəliliyi aşağı düşür

28.Sual: İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir (Çəki: 1)

- yaranma

- əldə edilmə
- yayılmamaq
- istifadə olunmayan
- cari məruz qalmayan

29.Sual: İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir (Çəki: 1)

- yayılma
- yayılmayan
- istifadə edilməyən
- yaranmayan
- yayılmayan və istifadə edilməyən

30.Sual: İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir (Çəki: 1)

- istifadə
- istifadəsis
- yaranmayan
- yayılmayan
- istifadəsiz və yayılmayan

31.Sual: İstifadə zamanı informasiya sərf olunurmu (Çəki: 1)

- informasiya sərf olunmur
- informasiya sərf olunur
- informasiya az sərf olunur
- informasiyanın yarısı sərf olunur

tamamilə sərf olunur

32.Sual: Bunlardan informasiyanın aktuallığını əks etdirən hansıdır (Çəki: 1)

- vaxt
- məhsuldar qüvvələr
- istehsalat münasibətləri
- məhsuldarlıq
- səmərəlilik

33.Sual: Bunlardan hansı informasiya əsas fondlarıdır (Çəki: 1)

- Bir ildən artıq istifadə müddətinə malik
- Gündəlik istifadəyə malik
- dekadalıq istifadəyə malik
- 10 günlük istifadəyə malik
- Rüblik istifadəyə malik

34.Sual: Bunlardan hansı informasiya dövriyyə fondudur (Çəki: 1)

- Bir ildən az
- Bir ildən iki ilə qədər
- İki ilə qədər
- Bir ildən çox
- Üç ilə qədər

35.Sual: İnformasiyanın ölçülməsinə uğurluyanaşma kimi məxsusdur (Çəki: 1)

- Şennon

- Arximedə
- Nyutona
- Qaliley
- Leybnitsə

36.Sual: Bunlardan hansı iqtisad informasiyadır. (Çəki: 1)

- Xalq təsərrüfatının ayrı-ayrı bölmələrində sirkulyasiya edən informassiyadır
- Texnoloqiya proseslərinin idarə edilməsində istifadə olunan məlumat
- İstehsal prosesində istifadə olunan bilqilər
- Mühəndis məsələlərində istifadə olunan verilənlər
- Riyazi məsələlərin həllində istifadə edilən məlumatlar.

37.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir. (Çəki: 1)

- İqtisadi təsərrüfat fəaliyyətini natural və dəyər göstəriciləri ilə əks etdirir
- Texniki informasiyanı natural formada əks etdirir
- Texniki informasiyanı dəyər formasında əks etdirir
- Texniki informasiyanı həm natural, həm də dəyər formasında əks etdirir.
- Texnoloji prosesləri dəyər formasında əks etdirir

38.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir (Çəki: 1)

- İqtisadi informasiya diskretdir
- fasiləsiz emal edilir

- fasiləsiz qəbul edilir
- fasiləsiz qeyd edilir
- fasiləsiz ötürülür

39.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir (Çəki: 1)

- Müxtəlif maddi daşıyıcılarda qeyd edilir
- Ancaq adi daşıyıcıda qeyd edilir
- Ancaq prifolentdə qeyd edilir
- ancaq maqnit lrintində qeyd edilir
- ancaq disketlərdə qeyd edilir

40.Sual: Bulardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir (Çəki: 1)

- İqtisadi informasiya kütləvi və təkrarlanandır
- İqtisadi informasiya kütləvi olmur
- İqtisadi informasiya təkrərlanmır
- İqtisadi informasiya cox sadədir
- İqtisadi informasiya xaotikliyə malikdir

41.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətdir (Çəki: 1)

- Qruplaşdırma əlamətləri cox saylıdır
- Qruplaşdırma əlamətləri az saylıdır
- Qruplaşdırma sadədir
- Qruplaşdırmaya məruz qalmır

Az sayılı qruplaşdırma əlamətləri var.

42.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir (Çəki: 1)

- İqtisadi informasiya uzun müddətə saxlanılır
- İqtisadi informasiya saxlanmır
- İqtisadi informasiya az bir müddət üçün saxlanılır
- İqtisadi informasiya ancaq dekadalıq saxlanılır
- İqtisadi informasiya ancaq beş qünlük saxlanılır

43.Sual: Bunlardan hansı stabillik əmsalını əks etdirir (Çəki: 1)

- $K_{st} = D/U = D/(D+U)$
- $K_{st} = D/U + 1$
- $K_{st} = 1 - (D/U)$
- $K_{st} = D - (1/U)$
- $K_{st} = (1/U) + D$

44.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın quruluşunu yaxındır (Çəki: 1)

- İnforsiyatanın quruluşuna
- məlumatların quruluşuna
- xəbərlərin quruluşuna
- verilənlərin quruluşuna
- kodun quruluşuna

45.Sual: İnforsiyatanın quruluş elementlərinə ayrılmasında aşağıdakı prinsiplərdən hansına üstünlük verilir (Çəki: 1)

- ierarxik prinsipə
- modifikasiya prinsipinə
- unifikasiya prinsipinə
- apelyasiya prinsipinə
- karelyasiya prinsipinə

46.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın quruluşudur.
(Çəki: 1)

- Rekvizit ,qöstətici xəbər informasiya fondu, informasiya massivi,və məlumat bazası blokundan ibarətdir.
- Məlumat bazası blokundan ibarətdir
- Massiv blokundan ibarətdir
- Rekvizit blokundan ibarətdir
- İnformasiya fondu blokundan ibarətdir.

47.Sual: Bunlardan hansı ilkin informasiyadır (Çəki: 1)

- giriş informasiyanın işlənən hissəsi
- giriş informasiyanın işlənilməyən hissəsidir
- nəticə informasiyanın tərkib hissəsi
- törəmə informasiyanın tərtib hissəsi
- aralıq informasiyanın tərkib hissəsi

48.Sual: Bunlardan hansı diriş informasiyadır (Çəki: 1)

- xarici və daxili aləmdən daxil olan
- ilkin informasiyanın tərkib hissəsidir
- və törəmə informasiyasının tərkib hissəsi

- nəticə və törəmə informasiyasının tərkib hissəsi
- aralıq informasiyasının tərkib hissəsi

49.Sual: Bunlardan hansı aralıq informasiyadır (Çəki: 1)

- təkrar işlənmədən keçən
- idarə edici obyektə daxil olan
- arxivdə saxlanılan
- işlənilməyən
- istehlak tələbinin ödəyən

50.Sual: . Bunlardan hansı xarici giriş informasiyadır (Çəki: 1)

- tabeciliyində olan müəssisədən daxil olan
- idarə edici obyektə daxil olan
- idarə olunan obyektə daxil olan
- işlənmə qurğusundan keçməyən
- arxivdə saxlanılan

51.Sual: Bunlardan hansı biliyin xassəsi deyildir (Çəki: 1)

- mürəkkəb quruluşa malik olması
- yüksək quruluşa malik olması
- maşın proqramına müraciət edə bilməsi xassəsi
- digər informasiyanın istifadə etmək xassəsi
- arxivdə uzun müddət saxlama xassəsi

52.Sual: Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır (Çəki: 1)

- idarə edici obyektə daxil olan
- idarə edici obyektə daxil olan
- arxivdə saxlanılan
- işlənməyə məruz qalmayan
- təkrar işlənmədən keçən

53.Sual: Bunlardan hansı biliyin xassəsidir (Çəki: 1)

- yüksək qurluşa malik olması
- sadə qurluşa malik olması
- mürəkkəb quruluşa malik
- başa düşülməyən qurluşa malik olması
- Butun cavablar düz deyil

54.Sual: Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır (Çəki: 1)

- ilkin və aralıq informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- giriş informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- nəticə informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- giriş informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- daxili giriş informasiyanın işlənməsindən əldə edilən

55.Sual: Rekvizit nədir (Çəki: 1)

- informasiyanın ən kiçik hissəsi
- informasiyanın ən böyük hissəsi
- informasiyanın bölünən hissəsi

- informasiyanın bir hissəsi
- tam informasiya

56.Sual: Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir (Çəki: 1)

- tabel nömrəsi
- miqdar
- uzunluq ölçü vahidi
- ağırlıq ölçü vahidi
- həcm ölçü vahidi

57.Sual: Bunlardan hansı əsas rekvizitdir (Çəki: 1)

- miqdar
- sıra nömrəsi
- keyfiyyət
- ad
- növlülük

58.Sual: Bunlardan hansı xəbərdir (Çəki: 1)

- göstəricilərin məcmuu
- rekvizitlərin məcmuu
- məlumatların məcmuu
- verilənlərin məcmuu
- massivlərin məcmuu

59.Sual: Bunlardan hansı keyfiyyət rekvizitidir (Çəki: 1)

- sıra nömrəsi

- uzunlucuk olcu vahidi
- aqirliq olcu vahidi
- miqdar
- barel

60.Sual: Bunlardan hansı kəmiyyət göstəricisidir (Çəki: 1)

- malın sayı
- malın çeşidi
- malın keyfiyyəti
- malın kodu
- malın çeşidi

61.Sual: Bunlardan hansı göstəricidir (Çəki: 1)

- rekvizitlərin məcmuu
- xəbərlərin məcmuu
- hadisəni xarakterizə edən xassələrin məcmuu
- məlumatların məcmuu
- Butun cavablar düz deyil

62.Sual: Bunlardan hansı massivdir (Çəki: 1)

- xəbərlərin məcmuu
- verilənlərin məcmuu
- göstəricilərin məcmuu
- məlumatların məcmuu
- rekvizitlərin məcmuu

63.Sual: Bunlardan hansı keyfiyyət rekvizitidir (Çəki: 1)

- malın növü
- malın sayı
- malın cəkisi
- malın uzunluğu
- malın en kəsiyi

64.Sual: Bunlardan hansı keyfiyyət rekviziti deyildir (Çəki: 1)

- malın cəkisi
- malın keyfiyyəti
- malın növü
- malın şifri
- malın kodu

65.Sual: Bunlardan hansı əlamət rekviziti deyildir (Çəki: 1)

- malın ağırlığı
- malın nomenklaturu
- malın sertifikatı
- malın buraxıldığı tarix
- malın çeşidi

66.Sual: Bunlardan hansı xarici giriş informasiyasıdır (Çəki: 1)

- Tabeçiliyində olan muəssisəyə və təşkilatdan daxil olan informasiya
- Nəticə informasiyanın bir hissəsi

- Aralıq informasiyanın bir hissəsi
- İşlənməyən informasiya
- Aralıq və nəticə informasiyası

67.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın quruluşudur (Çəki: 1)

- Qöstərici, xəbər, informasiya fondu və massivi məlumat bazası
- Ancaq məlumat bazası
- ancaq xəbərlər
- ancaq informasiya massivi
- ancaq işçi bloku

68.Sual: Bunlardan hansı işlənməyən informasiyadır (Çəki: 1)

- Bir başa çıxışa verilən
- Bir başa girişə verilən
- Bir başa işlənmə qurğusunu daxil olan
- Bir basa işləmək üçün daxil olan
- Daha çox işlənməyə məruz qalan informasiya

69.Sual: Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır (Çəki: 1)

- İlkin informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- Giriş informasiyasının işlənməsindən əldə edilən
- Nəticə informasiyasının işlənməsindən əldə edilən
- Aralıq və nəticə informasiyasının işlənməsindən əldə edilən

Aralıq informasiyanın işlənməsindən əldə edilən

70.Sual: Bunlardan hansı nəticə informasiyasıdır (Çəki: 1)

- Tөрəmə informasiyasının bir hissəsi
- çıxış informasiyasının bir hissəsi
- ilkin informasiyanın bir hissəsi
- Daxili giriş informasiyanın bir hissəsidir
- Xarici giriş informasiyanın bir hissəsi

71.Sual: Bunlardan idarəetmədə əsas rol oynayır (Çəki: 1)

- Əks rabitə prinsipi
- Düzünə rabitə prinsipi
- Birbaşa rabitə prinsipi
- Dolayı rabitə prinsipi
- Bilavasitə rabitə sistemi

72.Sual: Bunlardan hansı AİY-nin proqramatik aspektidir (Çəki: 1)

- AİY- də informasiya axtarışı
- AİY- nin texnoloji prosesinin axtarışı
- AİY- nin hesablayıcı texnika ilə təmin edilməsi
- AİY-nin təşkilatı texnika ilə təmin edilməsi
- AİY-nin erqonomik təminatının həyata keçirilməsi

73.Sual: Bunlardan hansı AİY-nin proqramatik aspekti deyildir (Çəki: 1)

- AİY-nin qarşılıqlı əlaqələrinin yaradılması

- AIY üçün lazım olan məlumatların seçilməsi
- AIY-də məlumatların ucuz alınması
- AIY-də məlumatların vaxtı vaxtında saxlanması
- AIY-də optimal informasiya axtarışı

74.Sual: AIY-nin yaradılmasında ən çox xərc bunlardan hansının payına düşür (Çəki: 1)

- Texniki vəsaitlərin payına
- Texnoloji proseslərin hazırlanmasına
- Alqoritmin hazırlanmasına
- Əmək haqqının payına
- Layihələşdirmənin payına

75.Sual: AIY-nin yaradarkən TVK(Texniki vəsaitlər kompleks) qarşısında hansı tələb qoyulur (Çəki: 1)

- minimal əmək və pul məsrəfləri
- Maksimal əmək sərfi
- Masimal vaxt sərfi
- Maksimal pul sərfi
- Dolayı səmərəliliyə mənfi təsir etsin

76.Sual: AIY-nin yaradarkən TVK qarşısında qoyulan tələb hansıdır (Çəki: 1)

- Məsələlər dairəsinin daim genişlənməsi
- Məsələlər dairəsinin daim genişlənməsi
- Maksimal texnoloji prosesin alınması

- Təşkilatı texnikadan istifadə edilməsi
- Minimum səmərəliyin alınması

77.Sual: AİY-nin TVK –qarşısında qoyulan tələb hansıdır (Çəki: 1)

- Kəsilməz texnoloji prosesin əldə edilməsi
- Texnoloji poredə ancaq hesablayıcı texnikadan istifadə
- Texnoloji poredə ancaq hesablayıcı texnikadan istifadə
- Maksimal dəyəərə malik texnoloji proses
- Maksimal dəyəərə malik texnoloji proses

78.Sual: AİY-nin TVK-qarşısında qoyulan tələb hansıdır (Çəki: 1)

- məlumatların inteqrasiya edilmiş şəkildə işlənməsi
- Məlumatların iterasiya variantında işlənməsi
- Məlumatların modifikasiya edilmiş şəkildə işlənməsi
- Məlumatların modifikasiya edilmiş formada işlənməsi
- Məlumatların oryerarxiq edilmiş formada işlənməsi

79.Sual: AİY-nin TVK qarşısında qoyulan tələb hansıdır (Çəki: 1)

- Qurquların yüksək etibarlı işinin təmin edilməsi
- Mənevə köhnəlmiş qurqulardan təmin edilməsi
- Fiziki köhnəlmiş qurqulardan istifadə etmək
- Çox proqramlı məsələdən imtina etmək
- TVK-nin bezi həlqələrinin məhsuldarlığın

yüksəldilməsi

80.Sual: Bunlardan hansı AIY-TVK –n qarşısında qoyulan tələb deyil (Çəki: 1)

- Məlumatların iterasiya edilmiş şəkildə istifadə edilməsi
- Kəsilməz texnoloji prosesin əldə edilməsi
- Məlumatların inteqrasiya edilmiş şəkildə işlənməsi
- Məsələlər dairəsinin daim genişlənməsi
- Minimal əmək və pul məsrəfləri

81.Sual: Bunlardan hansı AIY TVK-qarşısında qoyulan tələb deyil (Çəki: 1)

- Məsələlər dairəsinin azaldılması
- Məsələlər dairəsinin genişlənməsi
- Minimal pul məsrəfləri
- İnteqrasiya edilmiş şəkildə iş prosesi
- Çox proqramlı məsələ həlli

82.Sual: Bunlardan hansı AIY-nin TVK qarşısında qoyulan tələb deyil (Çəki: 1)

- TVK-nin bəzi həlqələrinin məhsuldarlığın aşağı salınması
- Qurqularda etibarlı işin təmin edilməsi
- Kəsilməz texnoloji proses
- İnteqrasiya edilmiş texnoloji proses
- İstismar üzrə əsas xərclərin ixtisar edilməsi

83.Sual: Bunlardan hansı AİY TVK qarşısında qoyulan tələb deyil (Çəki: 1)

- Cox proqramlı məsələ həllindən imtina etmək
- Cox proqramlı məsələ həllindən istifadə etmək
- Qurqularda etibarlı işin təmin edilməsi
- TVK bütün həqələrinin məhsuldarlığı
- Məsələlər dairəsinin genişlənməsi

84.Sual: Bunlardan hansı AİY-nin TVK-a daxildir (Çəki: 1)

- Məlumat yığan və qeyd edən vasitələr
- Nəqliyyat vasitələri
- Texniki işçilər
- Transpartyor vasitələr
- Proqram vasitələri

85.Sual: Bunlardan hansı AİY-nin TVK-na aid deyildir (Çəki: 1)

- Məlumatların işlənməsi üçün proqram vasitələri
- Məlumat yığan vasitələr
- Qeyd edici vasitələr
- Məlumat ötürən vasitələr
- Məlumat işləyən vasitələr

86.Sual: Prossessorun cəld işləməsi necə hesablanır (Çəki: 1)

- $V_{hes} = Qh.i/T1.K-üm$
- $V_{nes} = Q.h.i. Küm$
- $V_{nes} = Q.h.i. Küm$

- $V_{hes} = Q \cdot h \cdot i$ Küm
- $V_{hes} = T_o / Qh \cdot i$ Küm

87.Sual: Kompüterin operativ yaddaşı necə bölünür (Çəki: 1)

- $h = h_1 + h_2 + h_3$
- $h = h + h_2 - h_2$
- $h = h_3 - h_1 + h_2$
- $h = h_1 + h_2 - h_3$
- Butun cavablar düz deyil

88.Sual: Müəyyən vaxt ərzində müəyyən həcmdə informasiyanın işlənməsində istifadə olunan kompüterlərin sayı necə müəyyən olunur. (Çəki: 1)

- $S_{kom} = V_{hes} / V_{komp}$
- $S_{kom} = V_{hes} + V_{kom}$
- $S_{kom} = V_{kom} / V_{hes}$
- Butun suallar düzdü
- Butun cavablar düz deyil

89.Sual: Stabillik əmsal necə müəyyən edilir. (Çəki: 1)

- $K_{st} = D / \ddot{U}$
- $K_{st} = D - \ddot{U}$
- $K_{st} = D + \ddot{U} + D$
- $K_{st} = \ddot{U} = \ddot{U} - D$
- $K_{ST} = D + \ddot{U}$

90.Sual: Stabillik əmsalının aşağıda qeyd olunan qiymətindən

hansı daha məqbuldur (Çəki: 1)

- $K_{st} \geq 0,85$
- $K_{st} \leq 0,85$
- $K_{st} = 0,15$
- $K_{st} < 0,20$
- $K_{st} = 0,35$

91.Sual: MAİ-nin yaradarkən ən xərc bunlardan hansının üzərinə düşür (Çəki: 1)

- TVK –alınması
- İsci qüvvəsinin
- Materiallar alınmasına
- Dəftərxana ləvazimatlarının alınmasına
- Müqavilələrin bağlanmasına

92.Sual: Bunlardan hansı daha çox informasiya resurslarına oxşayır (Çəki: 1)

- Dövrüyyə fondlarına
- Nizamnamə fonduna
- Nizamnamə fonduna
- Nizamnamə fondu
- Əsas fondlar

93.Sual: Bunlardan hansı fərdi layihəyə xasdır. (Çəki: 1)

- Əksər işlər təkrarlanır
- Əksər işlər təkrarlanmır

- Əmək sərfi azdır
- Maliyyə məsrəfi çoxdur
- Əldə edilən mənfəət nisbətən azdır

94.Sual: MAİY- nin yaradılmasını əsas məqsədi hansıdır (Çəki: 1)

- MAİY- nin yaradılmasını əsas məqsədi hansıdır
- Dolayı səmərəliliyin əldə edilməsi
- Dolayı səmərəliliyin mənfə alınmasına
- Dolayı səmərəliliyin mənfə alınmasına
- İşçilərin sayının çoxaldılmasına

95.Sual: Görülən işlər öz əksini hansı sənəddə tapır. (Çəki: 1)

- Layihə sənədlərində
- İstehsal texniki hazırlıq sənədlərində
- Maliyyə sənədlərində
- Hazırlıq sənədlərində
- Texniki sənədlərdə

96.Sual: Bunlardan hansı MAİY-nin layihəsini təşkil edir (Çəki: 1)

- Sənədlər məcmusu
- Texniki sənədlər məcmusu
- Maliyyə sənədlərinin məcmusu
- Təşkilati sənədlər məcmusu
- Maddi-texniki təchizatı aid sənədlər toplusu

97.Sual: MAİY-nin layihələrinin inifikasiya edilməsinin üstün cəhəti hansıdır (Çəki: 1)

- Layihələşdirmə prosesi sürətlənir
- Layihələşdirmə prosesi lənqiyir
- Lazimi layihələşdirmə prosesi max vaxt sərfinə səbəb olur
- Layihələşdirmə prosesinin maliyyə vəziyyəti artır
- Layihələşdirmə digər MAİY-nin layihəsi ilə uyğunlaşdırılır

98.Sual: Bunlardan hansı Layihənin işçi hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir (Çəki: 1)

- İqtisadi məsələlərin texnoloji proseslərinin ətraflı təsviri
- İqtisadi məsələlərin həllinin alqoritminin təsviri
- İqtisadi məsələlərin həllinin blok sxeminin təsviri
- İqtisadi məsələlərinin həllinin riyazi qoyuluşunun təsviri
- Bütün cavablar yoxdu

99.Sual: Bunlardan hansı "Layihənin işçi hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir (Çəki: 1)

- İcraçılar üçün texnoloji təlimat
- texniki-tapsırıq təlimatları
- Texniki iqtisadi təlimatları
- İşçi layihə təlimatları
- Texniki –iqtisadi əsaslandırma təlimatları

100.Sual: Bunlardan hansı "Layihənin işçi hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir (Çəki: 1)

- sənədlərin hərəkət qrafiki
- Məsələlərin həll qrafiki
- Sənədlərin qəbulu qrafiki
- Sənədlərin qəbulu qrafiki
- Sənədlərin təhvil qrafiki

101.Sual: Bunlardan hansı layihənin işçi hissəsinin konkret göstərişini əhatə edir. (Çəki: 1)

- Texniki vasitələrin sazlanması
- Texniki sənədlərin sazlanması
- Təşkilatı işlərin sazlanması
- Texniki əsaslandırmanın sazlanması
- Texniki tapşırığın sazlanması

102.Sual: Bunlardan hansı "Layihənin işçi hissəsinin konkret göstərişini əhatə edir. (Çəki: 1)

- Maşın həllinin plan maya dəyərinin kalkulyasiyası
- Əl üsulu ilə işlənmənin plan maya dəyərinin kalkulyasiyası
- Maşın həllinin faktiki plan maya dəyərinin kalkulyasiyası
- Əl üsulu ilə işlənmənin faktiki plan maya dəyəri
- Bütün cavablar yoxdu

103.Sual: Bunlardan hansı "Layihənin işçi hissəsinin konkret göstəricisi deyildir. (Çəki: 1)

- Maşın həllinin faktiki plan maya dəyəri
- Texnoloji proseslərin ətraflı təsviri

- İcraçılar üçün texnoloji təlimatlar
- Texniki vasitələrin sazlanması
- Maşın həllinin plan maya dəyəri kalkulyasiyası

104.Sual: Layihə qalığı müşahidə necə mərhələdən ibarətdir
(Çəki: 1)

- iki
- beş
- dörd
- bir
- üç

105.Sual: Bunlardan hansı layihə qabağı müşahidəyə aiddir
(Çəki: 1)

- MAİY-nin yaradılması üçün texniki iqtisad əsaslandırma
- MAİY-nin yaradılması üçün texniki iqtisad əsaslandırma
- Optimal texnoloji proseslərin müəyyən edilməsi
- Optimal alqoritmin əsaslandırması
- Təşkilatı məsələlərin əsaslandırması

106.Sual: Bunlardan hansı layihə qabağı müşahidəyə aiddir
(Çəki: 1)

- Texniki tapşırıqın yerinə yetirilməsi
- Təşkilatı-texniki əsaslandırma
- Texnikanın secilməsi
- Texniki-iqtisadi əsaslandırma

Texniki iqtisadi əsaslandırma

107.Sual: Texniki iqtisadi əsaslandırma əsasında nəhazırlanır (Çəki: 1)

- Texniki tapşırıq
- Texnoloji proses
- əməliyyat sistemi
- Optimal texnoloji proses
- Faktiki plan maya dəyəri

108.Sual: Bunlardan hansı texniki tapşırıq aiddir (Çəki: 1)

- Təsdiq edilmiş sənəd
- Təsdiq edilməmiş sənəd
- Təsdiq edilmiş texnoloji proses
- Təsdiq edilmiş alqoritm
- Təsdiq edilmiş iqtisadi əsaslanma

109.Sual: Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir (Çəki: 1)

- Sənədli inventarizasiya;
- kamunikasiya sistemi;
- adaptasiya olma
- Sənədlərin reqistrasiya olunması
- Sənədlərin modifikasiya edilməsi

110.Sual: Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir (Çəki: 1)

- İş qününün fotoqrafiyası

- İş qününün təsvir edilməsi
- İş qününün qrafik təsviri
- İş qününün qeydiyyatı
- İş qününün rəsmiləşdirilməsi

111.Sual: Layihələndirmə zamanı müşahidə işinin funksiyası (Çəki: 1)

- Sənədlərin öyrənilməsi
- Sənədlərin hərəkəti
- sənədlərin kodlaşdırılması
- sənədlərin qəbulu
- sənədlərin qeydiyyatata alınması

112.Sual: Layihələndirmə zamanı sənədləri təhlil etmək üçün hansı təsvir üsullardan istifadə edilir. (Çəki: 1)

- qrafiki
- analitik
- psrobou
- xətti
- qeyri – xətti

113.Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldən nə üçün istifadə edilir (Çəki: 1)

- istehsal proseslərin öyrənmək üçün
- texnologiyanı bilmək üçün
- sənədlərin hərəkətinin bilmək üçün

- texnikanı müəyyən etmək üçün
- effektivliyi müəyyən etmək üçün

114.Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldən nə üçün istifadə edilir. (Çəki: 1)

- İnformasiya proseslərinin öyrənilməsi üçün
- Texnoloji proseslərin öyrənilməsi üçün
- Alqoritmin öyrənilməsi üçün
- texnikanın sayına müəyyən etmək üçün
- texnikanın sayına müəyyən etmək üçün

115.Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldən nə üçün istifadə edilir (Çəki: 1)

- İqtisadi və istehsal proseslərini öyrənmək üçün
- Məlumatları xarakterizə etmək üçün
- Verilənləri öyrənmək üçün
- Xəbərləri öyrənmək üçün
- Məlumat bazasını öyrənmək üçün

116.Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldən nə üçün istifadə edilir (Çəki: 1)

- İstehsalat və informasiya proseslərini öyrənmək üçün
- informasiyanın kəmiyyətini öyrənmək üçün
- İstehsalın həcmi öyrənmək üçün
- informasiyanın dolğunluğunu öyrənmək üçün
- informasiyanın kodlaşdırılması üçün

117.Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldən nə üçün

istifadə edilir (Çəki: 1)

- İqtisadi və informasiya proseslərini öyrənmək üçün
- Alqoritmi müəyyən etmək üçün
- Blok-sxemi:tərtib etmək üçün
- İnformasiyanın miqdarını bilmək üçün
- Adaptizasiyanın müəyyən etmək üçün

118.Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir (Çəki: 1)

- Funksional
- Şəbəkə
- Alt şəbəkə
- xətti
- qeyri xətti

119.Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasının əks etdirir (Çəki: 1)

- Təşkilatı
- ergonomik
- Linqvistik
- hüquqi
- kadr

120.Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir (Çəki: 1)

- Ümumi iqtisadi xarakteristikasını
- İqtisadi informasiyanı

- İnformasiyanı
- Göstəricini
- Massivi

121.Sual: Layihələndirmə zamanı qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir (Çəki: 1)

- funksional və təşkilati xarakteristikasını
- Erqonomik xarakteristikasını
- Linqvistik xarakteristikasını
- Mürəkkəbli xarakteristikasını
- Sonsuzluq xarakteristikasını

122.Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsul iqtisad obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir. (Çəki: 1)

- funksional və ümumi iqtisadi xarakteristikasının
- Sistemin xarakteristikasını
- Obyektin xarakteristikasını
- Texnoloji proseslərin xarakteristikası
- Effektivliyin xarakteristikası

123.Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir (Çəki: 1)

- Funksional, təşkilati və ümumi iqtisadi xarakteristikasına
- kecirənlərin xarakteristikası
- Massivlərin xarakteristikası
- Göstəricilərin xarakteristikası

Xəbərlərin xarakteristikası

124.Sual: Bu deyilənlərdən hansı iqtisadi obyektin xarakteristikasına aid deyil (Çəki: 1)

Arqumental

Funksional

Təşkilati

ümumi

Sənəd axınları

125.Sual: Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir (Çəki: 1)

idarə etmə funksionları

informasiyanın hərəkətinin şəbəkə modeli

İdarə etmə funksiyaları

məlumatların işlənməsinin matris modelləşdirilməsi

Alqoritmik dildə təsvir.

126.Sual: Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir. (Çəki: 1)

Şəbəkə modeli

Şəbəkə kodlaşdırılması

Şəbəkə anlayışı

Şəbəkə sistemləri

Şəbəkə alt sistemləri

127.Sual: Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir (Çəki: 1)

- idarə etmə funksiyaları
- idarə etmə qərarları
- idarə etmənin alt sistemləri
- idarə etmə sistemləri
- idarə etmədə əks rabitə prinsipi

128.Sual: Texniki layihə nəyin əsasında hazırlanır (Çəki: 1)

- Texniki tapşırıq
- Təşkilatı tapşırıq
- İqtisadi tapşırıq
- Müqavilələr əsasında texniki nəzarət əsasında

129.Sual: Layihənin tətbiqinə kim cavabdehdir (Çəki: 1)

- Sifarişçi
- Layihələşdiricilər
- Texniki işçilər
- Podaratcılar
- İqtisadcılar

130.Sual: Adaptiv MAİY-nin fərqləndirici cəhəti hansıdır (Çəki: 1)

- Vahid informasiya bazasının olması
- Vahid texnikaya malik olması
- Vahid təşkilatı texnikaya malik olması
- Vahidləşdirməyə malik olması
- Vahid alqoritmə malik olması

131.Sual: Adaptiv MAİY-nin üstünlüğü nədən ibarətdir: (Çəki: 1)

- Məlumatların aktuallığı və gerçəkliyi
- Məlumatların natamam olması
- Məlumatların düzqünlüğü
- Məlumatların tamlığı
- Məlumatların asan işlənməsi

132.Sual: Adaptik MAYİ-nin üstünlüğü hansıdır (Çəki: 1)

- Məlumatların işlənmə xərclərinin ixtisar edilməsi
- Məlumatların işlənməsi alqoritminin minimumu endirilməsi
- Məlumatların işlənməsində təşkilati texnikadan istifadə
- Məlumatlar ötürülməsində hesablayıcı texnikadan istifadə
- kompleks xərclərin müəyyən edilməsi

133.Sual: Verilənlər bazasının nüvəsi hansıdır: (Çəki: 1)

- Məlumat bazası
- İnformasiya sistemi
- Verilənlər sistemi
- Göstəricilər bazası
- Rekvizitlər bazası

134.Sual: Məlumat bazası hansıdır (Çəki: 1)

- Məlumatların saxlandığı fayl (sənəd)

- Texnikanın saxlandığı anbar
- Pulların saxlandığı banklar
- Texnoloji proseslər
- İdarə etmə dərurları

135.Sual: Məlumat bazasının tətbiqi proqram bunlardan hansı müraciət edir (Çəki: 1)

- MBİS-ə (məlumat bazasının i/esistemi)
- Sadəcə informasiya sistemminə
- Göstəricilər sistemine
- Xəbərlər sistemine
- rekvizitlər sistemine

136.Sual: MBİS-nin funksiyasına bunlardan hansı aiddir (Çəki: 1)

- MBİS əməliyyat sisteminin giriş-cıxış moduluna müraciət edir.
- MBİS əməliyyat sistemini informasiya ilə təmin edir?
- MBİS əməliyyat sistemi layihələşdirir
- MBİS əməliyyat sisteminin proqramları təmin edir
- MBİS əməliyyat sisteminin informasiya ilə təmin edir

137.Sual: MB-da ötürülən informasiyanın həcmi nədən asılıdır (Çəki: 1)

- MBİS-dən
- əməliyyat sistemindən
- AETsistemdən

- funksional sistemdən
- Göstəricilər sistemindən

138.Sual: Verilənlər bankının predmet oblastı hansıdır ?

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

139.Sual: Müasir MBİS-lər hansı sistemə aiddir (Çəki: 1)

- Sintaksis- istinad sisteminə
- Praqmatik sistemlərə
- sistemlərinə
- İyerarxik sistemlərə
- İnteqrasiya edilmiş sistemlərə

140.Sual: Datoloji model nədir (Çəki: 1)

- MBİS vasitələri ilə birqə işləyən məntiq səviyyə
- Çeşidləməni həyata keçirən məntiqi səviyyə
- Qruplaşdırmanı həyata keçirən məntiqi səviyyə
- İnformasiya axtarıcısını həyata keçirən məntiqi səviyyə
- Massivləri çeşidləyən məntiqi səviyyə

141.Sual: İnformasiya model nədir (Çəki: 1)

- Texniki və proqram təminatını nəzərə almayan təsvir edici model
- Texniki təminat nəzərə alan təsvir edici
- Proqram təminatını nəzərə alan təsviri model
- Təşkilatı texnikanı nəzərə alan təsviri model
- Periferiya texnikasının nəzərə alan təsviri model

142.Sual: Bunlardan hansı ilkin modeldir (Çəki: 1)

- İnfoloji model
- Dataloji model
- Datoloji –infoloji model
- Nəticə model
- Aralıq modeli

143.Sual: Datoloji modeli saxlama mühitinə qoşmaq üçün hansı səviyyə modelindən istifadə edilir (Çəki: 1)

- Fiziki səviyyə modelindən
- Məntiqi səviyyə modelindən
- Axtarış səviyyə modelindən
- Qruplaşdırma səviyyə modelindən
- Əlaqələndirmə səviyyə modelindən

144.Sual: Fiziki modeli tərtib etmək üçün hansı xarakteristikalar nəzərə alınır: (Çəki: 1)

- MBİS xarakteristikası
- İnformasiya sisteminin xarakteristikası

- Məlumat sisteminin xarakteristikası
- verilənlər sisteminin xarakteristikası
- Göstəricilər sisteminin xarakteristikası

145.Sual: İdarəetmə sferası işçilərinə kimlər daxildir? (Çəki: 1)

- rəhbər işçilər, mütəxəssislər və texniki işçilər
- sürücülər, anbar işçiləri
- müəllimlər, operatorlar
- sazlayıcılar, texniki işçilər
- nəzarətçilər

146.Sual: Rəhbər işçilər telefon danışqları və problemin təhlilinə iş qününün neçə faizini sərf edir? (Çəki: 1)

- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 13%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 42%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 27%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 72%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 7%

147.Sual: Rəhbər işçilər iş qünün neçə faizini telefon, qısa məsafəli səfərlər və problemin təhlilinə sərf edir? (Çəki: 1)

- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 19%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 35%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 37%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 45%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 51%

148.Sual: .Mütəxəsis iş qününün neçə faizini işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində işə sərf edir? (Çəki: 1)

- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 76%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 35%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 20%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 2%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 98%

149.Sual: Mütəxəssis iş qününün neçə faizini analitik iş və sənədlər üzərində işə sərf edir? (Çəki: 1)

- 54%
- 11%
- 21%
- 32%
- 78%

150.Sual: Kiçik mütəxəssislər iş qününün neçə faizini sənədlər üzərində iş və uçot aparılmasına sərf edir? (Çəki: 1)

- 74%
- 22%
- 17%
- 31%]
- 96%

151.Sual: Kiçik mütəxəssislər iş qününün neçə faizini sənədlər üzərində iş və telefon danışıqlarına sərf edir? (Çəki: 1)

- 88%

- 60%
- 55%
- 100%
- 25%

152.Sual: AİS-nin təşkil hansı prinsiplərə riayət olunmalıdır?
(Çəki: 1)

- inteqerasiya, çevilik, dialoq
- inteqrasiya, iterasiya
- iyeraxiya, kommunikasiya
- inifikasiya, kommunikasiya
- modifikasiya, inteqrasiya

153.Sual: AİY-nin təşkilində informasiyanın ötürülməsi qaydaları? (Çəki: 1)

- ulduza bənzər, dairəvi köhnələşmiş
- oxa bənzər, düzbucaqlı
- aya bənzər, dialoq
- qünəşə bənzər, dairəvi
- ulduzvari, ellepis forması

154.Sual: Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə proqram təminatının iki qruppu? (Çəki: 1)

- baza proqram təminatı və tətbiqi proqram təminatı
- sistem proqram təminatı və proqram təminatı
- lokal və qlabal proqram təminatı
- tətbiqi və sintez proqram təminatı

PL və Alqol proqram təminatı

155.Sual: Baza proqram təminatına daxildir? (Çəki: 1)

- əməliyyat sistemləri, servis proqramlar, transiyatorlar, texniki xidmət proqramları
- xidməti proqramlar, mədəniyyət proqramları, təhlil proqramları
- MESİ, ALQEK proqramları
- əməliyyan proqramları, xidmət proqramları
- texniki xidmət proqramları, qörüş proqramları

156.Sual: Funksiyasından asılı olaraq əməliyyat sistemləri üçqrupa bölünür? Bunlardan hansı düzqündür? (Çəki: 1)

- bir məsələli , şəbəkə əməliyyat sistemləri
- regional əməliyyat sistemi
- mürəkkəb məsələli əməliyyat sistemi
- tətbiqi əməliyyat sistemləri
- Bütün cavablar düz deyil

157.Sual: Tətbiqi proqram raketlərinin tipləri? (Çəki: 1)

- ümumi təyinatlı, metodyönümlü, problem yönümlü
- universal, lokal, fərdi yönümlü
- hesablama proseslərinin təşkili, informasiya sisteminin təşkili
- qlobal, lokal, regional istiqamətli
- case-texnoloq paketləri, ekspert sistem

158.Sual: Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketinə daöildir?

(Çəki: 1)

- mətn redaktorları, qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, inteqrallaşmış paketlər
- universal sistemlər, hesablama sisteminin təşkili
- inteqrasiyalı sistemlər, unifikasiya edilmiş sistemlər
- modifikasiya edilmiş sistemlər, alqoritmləşdirmiş proqram pakekləri
- tətbiqi, təhlil və köməkçi proqram paketləri

159.Sual: İnformasiya axınlarının idarəetməsi (Çəki: 1)

- təşkilatı yanaşma və funksional yanaşma
- təşkilatı linqvistik təminat
- yuxarı və müəssisələrlə informasiya axınları
- prosedurlar, məsələlər üzrə
- təşkilatı texnika və idarəetmənin alt sistemləri

160.Sual: MAİY-kursunun predmeti? (Çəki: 1)

- informasiyanın işlənməsində təşkilatı və hesablama vasitələrindən istifadə
- informasiyanın emalında texnikadan qeyri mərkəzləşdirilmiş üsuldan istifadə
- informasiyanın işlənməsində əl üsulundan istifadə
- əllə olunan informasiyanın kuryer və poçt üsulu ilə çatdırılması
- periferiya texnikasından istifadə

161.Sual: MAİY kursunun məzmunu? (Çəki: 1)

- informasiyanın işlənməsində texniki-iqtisadi layihələndirmə

- texniki iqtisadi tapşırıq
- tipik sahə layihələri
- tipik sahələr arası layihələndirmə
- fərdi ilə layihələndirmə

162.Sual: AİY yaradılmasında qeyri mərkəzləşdirilmiş strateqiya? (Çəki: 1)

- ait sistemlərin layihələndirilməsini əsas qötürür
- sistemin layihələndirilməsini əsas qötürür
- nazirliyin layihələndirilməsini əsas qötürür
- birliyin layihələndirilməsini əsas qötürür
- ölkə səviyyəsində layihələndirməni əsas qötürür

163.Sual: AİY-nin layihələndirilməsinin mərkəzləşdirilmiş strateqiyası? (Çəki: 1)

- inteqrallaşmış məlumat bazasının yaradılması
- inteqrasiya edilmiş informasiya fondunun yaradılması
- inteqrallaşmış informasiya sisteminin yaradılması
- verilənlər bankının yaradılması
- inteqrasiya edilmiş sistemin yaradılması

164.Sual: AİY-də idarə etmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətləri? (Çəki: 1)

- çox da böyük olmayan müəssisələrdə şəxsiz strukturun tətbiqi, mövcud sənəd sisteminin təkmilləşdirilməsi
- AİY-nin yaradıldığı yerdə müəssisənin bölmələrinin sayını artırmalı
- işçilərin sayını artırılması

- bölmələr arasındakı lüzumsuz sənəd dövriyyəsinin təşkili
- məlumat bazasından istifadənin azaltılması

165.Sual: AİY-də istifadə edilən baza sənədlərinə aid olan informasiya hansıdır? (Çəki: 1)

- sabit informasiya
- dəyişən informasiya
- operativ informasiya
- qiriş informasiya
- xarici qiriş informasiyası

166.Sual: AİY-də istifadə edilən operativ sənədə aid olan informasiya hansıdır? (Çəki: 1)

- dəyişən informasiya
- sabit informasiya
- aralıq informasiya
- törəmə informasiya
- nəticə informasiya

167.Sual: AİY –dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ilkin informasiyanın yığılması əməliyyatını icra etmək üçün iş yerinin kompüterlə təchiz edilməsi
- ilkin informasiyanın ötürülməsini həyata keçirmək üçün kompüter təchizatı
- aralıq informasiya
- törəmə informasiya
- nəticə informasiya

168.Sual: AİY –dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

169.Sual: AİY-nin optimal fəaliyyəti hansı tələbin qözlənilməsini tələb edir? (Çəki: 1)

- Real vaxt rejimində məlumatların operativ işlənməsi
- ilkin sənəd formulalarının layihələndirilməsi
- real vaxt rejimində ötürüləcək informasiyanın həcmi
- minimum məsrəflə maksimum informasiya işlənməsi
- maksimum səmərəliliyin əldə edilməsi

170.Sual: İnformasiya texnoloqiyasının inkişafında mühüm mərhələlərdən biri? (Çəki: 1)

- AİY-nin təşkili
- müəssisədə struktur dəyişikliyi
- bölmələr arası əlaqələrin təşkili
- informasiya-hesablama sisteminin təşkili
- şərikli informasiya hesablama sistemindən istifadə

171.Sual: Bunlarla hansı informasiya daşıyıcılarıdır? (Çəki: 1)

- disket
- monitor
- klaviatura
- mikroprosessor
- məntiqi qurqu

172.Sual: Bunlardan hansı elektron cədvəlidir? (Çəki: 1)

- cədvəllərin işlənməsi üçün nəzərdə tutulan TPP
- mətn sistemi
- qrafik redaktorları
- mətn redaktorları
- MB i/e sistemi

173.Sual: Bunlardan hansı ümumi təyinatlı TPP-yə aiddir?
(Çəki: 1)

- qrafik redaktorlar
- baza proqram təminatı
- servis proqramlar
- şəbəkə əməliyyat sistemi
- texniki xidmət proqramlar

174.Sual: Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir? (Çəki: 1)

- elektron cədvəllər
- metod yönümlü
- problem yönümlü

- antivirus proqram təminatı
- servis proqramları

175.Sual: Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir (Çəki: 1)

- MBİS(CSUBD)
- Lokal sahə proqram
- qlobal şəbəkə qrafirası
- inzibatlaşdırma
- Universal təyinatlı proqramdır

176.Sual: Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- inteqrallaşmış paketlər
 - bir məsələli
 - çox məsələli
 - antivirus
 - metod yönümlü
-

177.Sual: Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir? (Çəki: 1)

- Case –texnoloq paketləri
 - əməliyyat sistemləri
 - baza proqramları
 - texniki xidmət proqramı
 - hesablama proseslərinin təşkili
-

178.Sual: Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir? (Çəki: 1)

- ekspert sistemi

- virus proqramları
- antivirus proqramları
- inzibatlaşdırma proqramları
- problem yönümlü

179.Sual: Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir? (Çəki: 1)

- orfoqrafiyanın yoxlanması
- Case-texnoloq paketləri
- Inteqrallaşmış paketlər
- Sinisoidal paketlər
- Tətbiqi paketlər

180.Sual: Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir? (Çəki: 1)

- Mətnin müxtəlif şrifflərlə qaydaya salınması
- elektron cədvəllər
- Case-texnoloq paketləri
- ekspert sistemlər
- ümumi təyinatlı TPP

181.Sual: Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir? (Çəki: 1)

- mündəricatın hazırlanması və mətnin səhifələrə bölünməsi
- hesablama proseslərinin təşkili
- inzibatlaşdırma
- qlobal şəbəkə şəraitində qeydiyyat

lokao şəbəkə şəraitində qeydiyyat

182.Sual: Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir? (Çəki: 1)

sözlərin və ifadənin tapılması və dəyişdirilməsi

ümumi təyinatlı TPP

universal təyinatlı TPP

MBİS(SUBD-Subd)

qrafik redaktorlar

183.Sual: Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir? (Çəki: 1)

sözlərin və ifadələrin təşkili və dəyişdirilməsi

məlumatların bazasının təşkili

verilənlər bankının təşkili

metod yönümlü TPP

ümumi yönümlü TPP

184.Sual: Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir? (Çəki: 1)

sadə təsvirlərin mətnə əlavə edilməsi

faylların yoxlanması

kodlaşdırmanın aparılması

sistemin təşkili

dekodlaşdırma prosesi

185.Sual: Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir? (Çəki: 1)

Microsoft Vord

- Unix
- OS2
- Vindovs NT
- Bunyan Vines

186.Sual: Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir? (Çəki: 1)

- Vord Perfect
- Corel Draw
- Boienq Graf
- PC PC Paintbrush
- Inqress

187.Sual: Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir? (Çəki: 1)

- Chi Vaite
- Oracle
- Access
- Proqress
- Suhase

188.Sual: Bunlardan hansı qrafik redaktora aiddir? (Çəki: 1)

- Boienq Graf
- Microsoft Vord
- Vord Perfect
- Chi Veite
- PL-1

181.Sual: Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir? (Çəki: 1)

- Excel
- Paradox
- Sybase
- Progress
- Oracle

182.Sual: Bunlardan hansı elektron cədvəllərə xasdır? (Çəki: 1)

- Lotus 1
- Progress
- PL-1
- Corel Draw
- Boienq Grof

183.Sual: Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir? (Çəki: 1)

- Lotus-2
- Bunyon Vines
- PL-1
- Unix
- Vindovs NT

184.Sual: Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir? (Çəki: 1)

- Ouafro
- Vindovs 95
- MS-DOS

- Solines
- IBM LAN

185.Sual: Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir? (Çəki: 1)

- ADV
- Vord Perfect
- Chi Vaite
- PL-1
- OS-r

186.Sual: Bunlardan hansı Case TPP-yə aiddir? (Çəki: 1)

- Bp vin
- Corel Drav
- Boienq Grof
- Chi Vrite
- PL-1

187.Sual: Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir? (Çəki: 1)

- CDEZ Tads
- Lotus-2
- Solines
- Unix
- PL-1

188.Sual: Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir? (Çəki: 1)

- Clear Case
- Lotus-3
- Bunyan Vines
- LBM LoM
- Chi Vrite

189.Sual: Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir? (Çəki: 1)

- Compeser
- Lotus-1
- Bunyan Vines
- İBM
- Vor Perfect

190.Sual: Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir? (Çəki: 1)

- Discover Development information System
- MS DOS
- OS-2
- PL-1
- Vindovs 95

191.Sual: Bunlardan hansı təşkilati təminat ait sisteminə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- işçi heyəti arasında qarşılıqlı fəaliyyət təmin edən vəsait və metodlar məcmusu
- işçi heyətinin texniki vasitələrlə təchiz edilməsi
- işçi heyətinin hüququnun təmin edilməsi
- işçinin iş vəziyyətinin yaxşılaşdırılmasını təmin edən

proqram təminatını həyata keçirən

192.Sual: Bunlardan hansı texniki təminata aiddir? (Çəki: 1)

təşkilat və texniki təminatın həyata keçirilməsi

riyazi təminatın həyata keçirilməsi

riyazi-proqram təminatı

proqram təminatı

təşkilati təminat

193.Sual: Bunlardan hansı informasiya təminatına aiddir? (Çəki: 1)

informasiya bazasını təşkil etmək vasitəsidir

informasiya sisteminin layihələndirilməsi vasitəsi

kodlaşdırmanın həyata keçirilməsi vasitəsidir

təşkilati təminatın həyata keçirilməsi vasitəsidir

işçilərin iş vəziyyətinin yaxşılaşdırılması vasitəsidir

194.Sual: Bunlardan hansı riyazi təminat ait sisteminə daxildir? (Çəki: 1)

riyazi metodlar və alqoritmlər məcmusu

məlumat bazası

məlumat fondu

rekvizit və göstəricilər

dil vasitələri

195.Sual: Bunlardan hansı proqram təminatı daxil deyildir? (Çəki: 1)

- funksional ait sistemlərin kompüterdə edilə bilməsi üçün istifadə ediləcək vasitə
- informasiyanın işlənməsində nəzərdə tutulan metodlar
- müxtəlif mərhələlərdə istifadə edilən dil vasitəsi
- informasiya sisteminin yaradılmasında istifadə edilən vasitə
- normativ aktlardan ibarət metodlar məcmusudur

196.Sual: Bunlardan hansı linqvistik təminatdır (Çəki: 1)

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

197.Sual: Bunlardan hansı hüquqi təminata aiddir? (Çəki: 1)

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

198.Sual: Bunlardan hansı ergonomiyə təminata daxildir? (Çəki: 1)

- insan fəaliyyəti üçün optimal şəraitin yaradılması
- sistemin vəziyyətinin düzəldilməsində normativ aktlardan istifadə
- sistemin vəziyyətinin düzəldilməsində dil vasitələrindən istifadə
- sistemin vəziyyətinin düzəldilməsində riyazi məntiqdən istifadə
- sistemin vəziyyətinin düzəldilməsində şəbəkə metodundan istifadə

199.Sual: Bunlardan hansı AİY-nin təminat alt sisteminə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- maliyyə təminat
- texniki təminat
- proqram təminat
- ergonomik təminat
- informasiya təminatı

200.Sual: Bunlardan hansı AİY-nin təminat ait sistemə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- qlobal şəbəkə təminat
- kadr təminatı
- inqivistik təminat
- hüquqi təminat
- riyazi-proqram təminatı

201.Sual: Bunlardan hansı AİY-nin təminatına daxil deyildir? (Çəki: 1)

- lokal şəbəkə təminatı

- ergonomik təminat
- texniki təminat
- informasiya təminatı
- informasiya təminat

202.Sual: Bunlardan hansı AİY-nin təminat ait sistemə aid deyildir? (Çəki: 1)

- sistemli yanaşma təminatı
- riyazi təminatı
- informasiya təminatı
- ergonomik təminatı
- proqram təminatı

203.Sual: Bunlardan hansı AİY-nin təminat ait sistemə aid deyildir? (Çəki: 1)

- səmərəlilik təminatı
- texniki təminat
- linqvistik təminat
- kadr təminatı
- riyazi-proqram təminatı

204.Sual: Bunlardan hansı metod yönümlü TPP-aiddir? (Çəki: 1)

- riyazi proqramlaşdırma dövrü proqramlar
- şaxələnən (budaqlanan) (proqramla)
- sadə proqramlar
- iqtisadi riyazi üsullar

xəyali-kompleks proqramlaşdırma

205.Sual: Bunlardan hansı metod yönümlü şəbəkə deyildir?
(Çəki: 1)

- riyazi məntiq
- şəbəkə planlaşdırması və i/e
- kütləvi xidmət nəzəriyyə
- riyazi statistika
- riyazi proqramlaşdırma

206.Sual: Bunlardan hansı avtomatlaşdırılmış işlənmə sisteminin funksional alt sisteminə daxil deyil? (Çəki: 1)

- işçi layihənin işlənilib hazırlanması
- təchizatın idarə edilməsi
- kadrların planlaşdırılması
- elmi tədqiqatın idarə edilməsi
- əmək və ə/h uçotu

207.Sual: Bunlardan hansı idarəetmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətlərinə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- bölmələrin sayının çoxaldılması
- ayrı-ayrı i/e işçilərin ixtisar edilməsi
- mövcud sənəd dövriyyəsinin təkmilləşdirilməsi
- ayrı-ayrı i/e funksiyalarının mərkəzləşdirilməsinin yüksəldilməsi
- çox böyük olmayan müəssisələrdə seksiz struktur

208.Sual: Bunlardan hansı idarəetmənin təkmilləşdirilməsinin

əsas istiqamətlərinə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- fərdi sənəd formalarından istifadə etmək
- xırda və orta müəssisələrdə müstəqil bölmələrinin minimuma endirilməsi
- kiçik müəssisələrdə seksiz ctr yaradılması
- sənəd dövrüyesinin təkmilləşdirilməsi
- idarəetmənin çoxpilləliyin aradan qaldırılması

209.Sual: Bunlardan hansı i/e nəzəriyyəsində mövcud olan i/e funksiyasına daxil deyildir? (Çəki: 1)

- fəaliyyət olmayan müəssisənin istehsal təsərrüfat fəaliyyət
- normalaşdırma
- uçot
- təhlil
- planlaşdırma

210.Sual: Bunlardan hansı i/e nəzəriyyəsində mövcud olan i/e funksiyasına daxil deyildir? (Çəki: 1)

- müasibatlıq uçotu
- statistika
- mühasibat uçotu
- planlaşdırma
- tənzimləmə

211.Sual: RAIY-nin qurulmasında istifadə olunan tələblərdən hansı düzqün deyildir? (Çəki: 1)

- operativ məlumat bazasının olması

- rəhqər və köməkçilər MB-də istənilən cəld axtara bilməlidir
- qərar qəbulunu təmin edən dialoq proqramlar olmalıdır
- köməkçi və şpbə müdürləri ilə operativ əlavələr təmin edilməlidir
- sex və bölmələrdəki işçilərin daha çox istirahətin verilməsi

212.Sual: RAİY-nin qurulmasında istifadə olunan tələblərdən hansı düzqün deyildir (Çəki: 1)

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

213.Sual: Bunlardan hansı RAAY qurulmasındakı tələbə aid deyildir? (Çəki: 1)

- işqūzar fəaliyyətinin təminat ait sistemi
- qərar qəbulunun təminat ait sistemi
- texniki işçilərin təminat ait sistemi
- əlaqələndirmə işçilərin təminat ait sistemi
- linqvistik təminat ait sistemi

214.Sual: Bunlardan hansı RAİY qurulması üçün tələbə aid deyildir? (Çəki: 1)

- iş sadə və 100% etibarlı olmalıdır

- düzqün qərar qəbul edə biləcək dialoq proqramlar olmalıdır
- köməkçi və şöbə müdirləri ilə operativ əlaqə təmin olunmalıdır
- rəhbərin istədiyini MB-dən cəld axtara bilməsidir
- idarəetmə prosesində dolğun informasiyanın olmaması

215.Sual: Bunlardan hansı RAIY paketində modula aid deyildir? (Çəki: 1)

- işqüzar fəaliyyətin təminatı alt sistemi
- qərar qəbulunun təminat alt sistemi
- texniki işlərin təminat alt sistemi
- əlaqələndirmə işlərinin təminat alt sistemi
- texniki təminat alt sistemi

216.Sual: Bunlardan hansı RAIY-nin paketinin modula aid deyildir? (Çəki: 1)

- proqram təminatı alt sistemi
- əlaqələndirmə işlərinin təminatı alt sistemi
- texniki işlərin təminatı alt sistemi
- qərar qəbulu təminatı alt sistemi
- işqüzar fəaliyyətinin təminatı alt sistemi

217.Sual: Bunlardan hansı RAIY-nin paketindəki modula aid deyildir? (Çəki: 1)

- kadr təminat alt sistemi
- texniki işçilərin alt sistemi
- qərar qəbulunun təminatı alt sistemi

- işqüzar fəaliyyətin təminatı at sistemi
- əlaqələndirmə işlənmə

218.Sual: Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?
(Çəki: 1)

- elektron bloknot
- şəxsi bloknot
- iş üzrə ümumi bloknot
- iqtisadçının bloknotu
- maliyyəçinin bloknotu

219.Sual: Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?
(Çəki: 1)

- şəxsi arxiv
- mühəndis arxivi
- mütəxəssisin arxivi
- texniki işçinin arxivi
- birliyin arxivi

220.Sual: Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?
(Çəki: 1)

- tapşırıqlar kartotekası
- kitabxana kartotekası
- şirkətin arxivinin kartotekası
- birliyin kartotekası
- şirkətlər qrupunun kartotekası

221.Sual: MAİY-nin proqram və texniki təminatı hansı məsələnin həllinin mümkün etmir? (Çəki: 1)

- fərdi və müəssisə MB-i ilə işləmək
- əlavə informasiya mənbələri ilə əlaqə yaratmaq
- toplanan təcrübəni nəzərə almaqla təhlil edilən prosesləri modelləşdirmək
- sistemin çevikliyi
- çox funksiyalı mühəndis məsələsini

222.Sual: Aşağıdakı elementlərdən hansı MAİY-nə aid deyildir? (Çəki: 1)

- işqüzar fəaliyyəti təmin etmək
- peşəkar fəaliyyətin təmin edilməsi
- texniki işin edilməsi
- əlaqəni təmin edən sistem
- işqüzar fəaliyyətin təmin edilməsi

223.Sual: MAİY-nin MB-də hansı informasiya daha üstünlük təşkil edir? (Çəki: 1)

- cədvəl-sorğü informasiyası
- arayış informasiyası
- müşahidə sorğü informasiyası
- xromometrus sorğü informasiyası
- iş qününün fotoqrafiyası

224.Sual: Texniki işçilərin funksiyasına aid olmayan hansıdır? (Çəki: 1)

- qərar qəbulu

- informasiyanın kompüterə daxil edilməsi
- kartotekanın işlədilməsi
- arxivlərin işlədilməsi
- daxil olan və xarici sənədlərin işlənməsi

225.Sual: Texniki işçilərin funksiyasına aid olmayan hansıdır?
(Çəki: 1)

- işqūzar səfərlər
- icra işinə nəzarət edilməsi
- sənədlərin tərtibatı
- informasiyanın kompüterə daxil edilməsi
- sənədlərin tərtibatı

226.Sual: Texniki işçilərin funksiyasında aid olmayan hansıdır?
(Çəki: 1)

- problemin həlli
- informasiyanın maşına daxil edilməsi
- rəhbərin şəxsi qūndəlik planına nəzarət edilməsi
- daxil olan sənədlərin işlənməsi
- sənədlərin tərtibatı

227.Sual: Tipik texniki işçinin AİY-nə bunlardan hansıaid deyildir? (Çəki: 1)

- mətn sənədləri işləyən operatorunun iş yeri
- məktublar şöbəsi müfəttişinin AİY
- tabel uçotu müfəttişinin iş yeri
- katibənin Aiy

mütəxəssisin AİY

228.Sual: Tipik texniki işçinin AİY-nə bunlardan hansı aid deyildir? (Çəki: 1)

rəhbərin AİY

katibənin AİY

tabel uçotu müfəttişinin AİY

mətn sənədləri işləyən operatorun iş yeri

məktublar şöbəsi müfəttişinin AİY

229.Sual: Texniki işçilərə kimlər daxildir? (Çəki: 1)

katibələr, operatorlar

mühəndislər, iqtisadçılar

inzibati işçilər

verqi toplayanlar

biznesmenlər

230.Sual: Texniki işçilərin funksiyası hansıdır? (Çəki: 1)

sənədlərin rəsmiləşdirilməsi

sənədlərin ləqvi

uçot işinin aparılması

idarə etmənin həyata keçirmək

maliyyə vəziyyətinə nəzarət

231.Sual: Tipik Texniki AİY-ən hansı daxildir? (Çəki: 1)

mətn sənədləri işləyən operatoru AİY

- idarə etməni həyata keçirən operatorun AİY
- maddi texniki təchizatı həyata keçirən operatorun AİY
- verqi sistemini təşkil edən operatorun AİY
- müfəttişin işinə nəzarət edən operatorun AİY

232.Sual: Bunlardan hansı nisbi səmərəlilik göstərici sayılır?
(Çəki: 1)

- $T-2.3 = T_0 - T_1 - T_0$
- $T_0 = T_0 - T_1$
- $\Delta T = T_0 - T_1$
- $\Delta T = T_1 - T_0$
- $\Delta T = T_0 + T$

233.Sual: Bunlardan hansı səmərəliliyin mütləq göstəricisidir.
(Çəki: 1)

- $T = T_0 - T_1$
- $T_1 = T_0 - T_1$
- $T_1 = T_0 - T_1 - T_0$
- $T_2 = T_0 - T_0 - T_1 - T_0$
- $T_3 = T_0 - T_0 - T_0 - T_1$

234.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyinin mənbəyidir
(Çəki: 1)

- material resursların azaldılması
- Material resurslarından çox istifadə
- iş vaxtının çoxaldılması

- Zay məhsulu əldə edilməsi
- əmək şərtinin çoxaldılması

235.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyi hesab olunmur? (Çəki: 1)

- Daha çox əmək məqsədi
- iş vaxtının azaldılması
- material resurslarının azaldılması
- qeyri məhsuldan məsrəflərin azaldılması
- Keyfiyyətsiz məhsulun artırılması

236.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyidir (Çəki: 1)

- Zay məhsul itkisinin azaldılması
- Keyfiyyətsiz məhsulun artırılması
- Zay məhsul istehsalı
- Qeyri məhsuldar məsrəflərin çoxaldılması
- Məhsuldarlığın aşağı düşməsi

237.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyidir? (Çəki: 1)

- Material ehtiyatlarından istifadə edilməsi ;
- Xammal məsrəfləri çoxaldılması;
- Artıq əmək əmək məsrəfləri
- Sertifikata qəlməyən məhsul
- Maliyyə fəaliyyətinin zəiflənməsi

238.Sual: Bu qeyd olunanlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyi deyildir? (Çəki: 1)

- Qeyri istehsalat vəziyyəti;
- Maliyyə vəziyyətinin uyğun olması;
- texnoloji xərclərin azaldılması;
- iş vaxtının azaldılması
- əmək sərfinin azaldılması

239.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyə müsbət təsir göstərir (Çəki: 1)

- Zay məhsul itkisinin azaldılması
- Material resurslarının çoxaldılması
- Keyfiyyətsiz məhsul istehsalı
- Xammal məsrəfinin sərfinin çoxaldılması
- yarım fabrikat materiallarının sərfinin çoxaldılması

240.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyə müsbət təsir göstərmir: (Çəki: 1)

- Qeyri məhsuldar məsrəflərin çoxaldılması;
- Qeyri məhsuldar məsrəflərin azaldılması
- Məhsul vahidinə əmək məsrəfinin azaldılması
- Keyfiyyətsiz məhsulun çoxluğu
- Zay məhsulun çoxluğu

241.Sual: Bunlardan hansı səmərəliliyin dəyər göstəricisidir (Çəki: 1)

- $TS=So-S1$
- $T=To-T1$

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

$T_{\text{es}} = T_0 - T_1$

$T_{\text{es}} \cdot q = T_0 - T_1 - T_0$

242.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin dəyər göstəricisi deyildir? (Çəki: 1)

$\Delta T = T_0 - T_1$

$\Delta S = \Delta S_0 - \Delta S_1$

$S = S_0 - S_1$

$S_{\text{e}} \cdot s_q = S_0 - S_1 - S_0$

$S_{\text{e}} \cdot s = S_0 - S_1$

243.Sual: Avtomatlaşdırılmış iş yerinin iqtisadi səmərəliliyinə təsvir edən amil hansıdır. (Çəki: 1)

İdarə etmə metodla təkmilləşdirilməsi

İdarə etmə metodunda səmərəsizlik

Unifikasiya işinin düzqün təşkil edilməməsi

Modifikasiya işinin düzqün təşkil edilməməsi

Unifikasiya və modifikasiyanın düzqün təşkil edilməməsi.

244.Sual: AİY-nin iqtisadi səmərəliliyinə təsir etməyən amil hansıdır (Çəki: 1)

Texnoloji variantdan qeyri-optimal istifadə

Qərarların keyfiyyətinə yüksəldilməsi

Texnoloqiyanın təkmilləşdirilməsi

Layihə tərtibatının sürətləndirilməsi

idarə heyətinə informativlik səviyyəsinə yüksəldilməsi

245.Sual: Bunlardan hansı səmərəliliyin natural göstəricisidir (Çəki: 1)

$T=T_0-T_1$

$S=S_0-S_1$

$\Delta S=\Delta S_0-\Delta S_1$

$\Delta S=S_0+S_1$

$S/s=S_0-S_1-S_0$

246.Sual: Bunlardan hansı qənaət kimi başa düşülür (Çəki: 1)

Müsbət dəyişiklikləri törədən amilləri;

Əvvəlki vəziyyətin təkrar edilməsi;

Heç bir dəyişikliyin olmaması

Prosesdə geriliyin olmaması

prosesdə geriliyin olması

247.Sual: AİY-nin səmərəliliyinin ümumi göstəricisi hansıdır (Çəki: 1)

$S_{\text{üm}}=S_b/b+S_d$

$S=S_0-S_1$

$T=T_0-T_1$

$AS=S_0-S_1$

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

248.Sual: AİY-də səmərəliliyin alınması üçün hansı şərt doğrudur. (Çəki: 1)

- $S_b/b \geq 0; S_d \geq 0$
- $S_b/b \leq 0 : S_d \leq 0$
- $S_b/b \geq 0 : S_d \leq 0$
- $S_b/b \geq 0; S_d \leq 0$
- $S_b/b + S_d = 0; S_d \leq 0$

249.Sual: Hansı şərt daxilində səmərəliliyə aid layihə qəbul edilmir (Çəki: 1)

- $S_d < 0$
- $S_b/d \geq 0$
- $S_b/b \leq 0$
- $S_b/b > 110$
- $S_b/b = 0$

250.Sual: Səmərəliliyə aid mütləq göstəricilərdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $\Delta T = \Delta T_0 - \Delta T_1$
- $\Delta T = \Delta T_0 - \Delta T_1 + \Delta T_2$
- $\Delta T = \Delta T_2 - \Delta T_1 + \Delta T_0$
- $\Delta T = \Delta T_1 - \Delta T_1 - \Delta T_2 + \Delta T_0$
- $\Delta T = \Delta T_0 - \Delta T_0 + \Delta T_1$

251.Sual: AIY-nin səmərəliliyinə aid mütləq göstəricilərdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $\Delta S = \Delta S_0 - \Delta S_1$
- $\Delta S = \Delta S_0 - \Delta S_1 + \Delta S_2$
- $\Delta S = \Delta S_2 - \Delta S_1 + \Delta S_0$

$\Delta S = \Delta S_1 - \Delta S_2 + \Delta S_0$

$\Delta S = \Delta S_2 - \Delta S_0 + \Delta S_1$

252.Sual: AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici doğrudur? (Çəki: 1)

$T = T_0 - T_1 - T_0$

$T = T_0 - T_3$

$T = T_1 - T_0 - T_0$

$T = T_1 - T_2 - T_1$

$T = T_0 - T_1 - T_2$

253.Sual: AİS-n səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici (Dəyər ifadəsində) doğrudur (Çəki: 1)

$S = S_0 - S_1 - S_0$

$S = S_0 - S_0$

$S = S_1 - S_0 + 1$

$S = S_2 - S_3 - S_3$

$S = S_0 - S_1 - S_4$

254.Sual: AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici düzqündür? (Çəki: 1)

$S = S_0 - S_1$

$S = S_0 - S_3$

$S = S_3 - S_2 - S_3$

$S = S_2 - S_3 - S_3$

$S = S_2 - S_3 - S_3$

255.Sual: AIY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici düzqündür? (Çəki: 1)

- $T=T_0-T_1$
- $T=T_1-T_3$
- $T=T_3-T_1$
- $T=T_3-T_1-T_3$
- $T=T_1-T_3-T_3$

256.Sual: İqtisadi informasiyanı fərqləndirən düzqün cəhət hansıdır? (Çəki: 1)

- Natural və dəyər göstəricilərindən istifadə edir.
- Keçmişə əks etdirir
- Dünəni əks etdirir
- Köhnəliyi xarakterizə edir
- işlənməyə məruz qalmır

257.Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici cəhəti deyil? (Çəki: 1)

- iqtisadiyyatın vəziyyəti haqda yenilik vermir
- Natural və dəyər göstəricilərinə malikdir
- iqtisadi informasiya diskretdir
- Müxtəlif maddi daşıyıcılarda əks olunur
- iqtisadi informasiya böyük həcmə malik olur

258.Sual: Bunlardan hansı düzqün deyil? (Çəki: 1)

- iqtisadi informasiya təkrarlanmış
- iqtisadi informasiya təkrarlanır

- iqtisadi informasiya kütləvidir
- iqtisadi informasiya dinamikdir
- iqtisadi informasiya mürəkkəbdir

259.Sual: Bunlardan hansı düzqün deyil? (Çəki: 1)

- iqtisadi informasiya sadədir
- iqtisadi informasiya mürəkkəbdir
- iqtisadi informasiya dinamikdir
- iqtisadi informasiya mürəkkəbdir
- iqtisadi informasiya natural və dəyər göstəricilərinə malikdir

260.Sual: Bunlardan hansı yalandır (Çəki: 1)

- İqtisadi informasiya kütləvi deyil
- İqtisadi informasiya kütləvidir.
- İqtisadi informasiya böyük həcmə malik olur
- iqtisadi informasiyanın bir hissəsi işlənilmir
- iqtisadi informasiya qruplaşdırma əlamətinə malikdir

261.Sual: Bunlardan hansı düzqündür? (Çəki: 1)

- iqtisadi informasiya qruplaşdırmaya məruz qalır
- iqtisadi informasiya qruplaşdırılmır
- İqtisadi informasiya çeşidlənmiş
- İqtisad informasiya nə qruplaşdırır
- iqtisadi informasiya yalnız massiv şəkildə qruplaşdırır

262.Sual: Bunlardan hansı düzqün deyil? (Çəki: 1)

- iqtisadi informasiya texniki xarakterlidir
- iqtisadi informasiya diskretdir
- iqtisadi informasiya kütləvidir
- iqtisadi informasiya təkrarlanandır
- iqtisadi informasiya qruplaşdırma əlamətinə malikdir.

263.Sual: Bunlardan hansı riyazi təminatı aiddir? (Çəki: 1)

- riyazi metodlar
- informasiya metodları
- təşkilatı metodlar
- texniki metodlar
- hüquqi metodlar

264.Sual: Bunlardan hansı riyazi təminata daxil deyildir? (Çəki: 1)

- informasiyanın işləmə metodları
- Alqoritmlər
- riyazi modellər
- riyazi metodlar
- riyazi üsullar

265.Sual: Bunlardan hansı əməliyyat sisteminə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- xüsusi proqrama malik olmayan
- kompüterin işini idarə edən :

- xüsusi proqrama malik olan
- Məlumatları identifikasiya edən
- Dialoq rejimində işləyən

266.Sual: Bunlardan hansı linqvistik təminatə daxil deyildir (Çəki: 1)

- AIY-təşkilatı məsələləri;
- AIY-də istifadə edilən elmi-texniki terminlər;
- Bir sıra dil vasitələri;
- Mətnlərin açılması;
- Mətnlərin genişləndirilməsi

267.Sual: Mətnlərin genişləndirilməsi (Çəki: 1)

- İnsanların ünsiyyət dili
- Riyazi dil;
- Alqoritmik dil;
- Blok –sxem dilləri;
- Beyzik alqoritmik dili

268.Sual: Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemi ilə qarşılıqlı əlaqədardır (Çəki: 1)

- Təşkilati təminat alt sistemi
- Riyazi təminat alt sistemi
- Proqram təminat alt sistemi ilə
- Linqvistik təminat alt sistemi ilə
- Riyazi-proqram təminat ilə alt sistemi ilə

269.Sual: Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemi ilə qarşılıqlı əlaqədardır? (Çəki: 1)

- informasiya təminatı
- Riyazi –proqram təminatı
- Riyazi təminat
- Proqram təminat
- Xüsusi dil təminatı

270.Sual: Hüquqi təminat bunlardan hansı ilə qarşılıqlı əlaqədardır (Çəki: 1)

- texniki təminat;
- Xüsusi dil təminatı
- Riyazi- təminat
- Proqram təminatı
- Riyazi – proqram təminatı

271.Sual: Bunlardan hansı informasiya daşıyıcılarının inifikasiya edilməsinə aiddir. (Çəki: 1)

- uyğunlaşdırma
- modifikasiya
- inteqrasiya
- iterasiya
- identifikasiya

272.Sual: Hüquqi təminata aid sənəd hansıdır; (Çəki: 1)

- AIY-nin yaradılması qaydalarına aid sənəd

- təşkilat işlərə aid sənəd
- texniki işlərə aid sənəd
- Riyazi sənədlərə aid sənəd
- kadrlara aid sənəd

273.Sual: Hüquqi təminatla aid sənəd hansıdır (Çəki: 1)

- Bölmə və işçilərin hüquqi statusu
- linqvistik aşılarə aid hüquqi status
- Texniki tapşırıqə aid hüquqi status
- İşçi qrupuna aid sənədlər
- Layihənin hazırlanmasına aid sənəd

274.Sual: Bunlarda hansı AİY-nin hüquqi təminatına aid olan sənəddir (Çəki: 1)

- Diqər sistemlərlə qarşılıqlı sənədlər
- AİYdən kənarə olan sənədlər
- Diqər sistemlərəməxsus sənədlər
- Şəxsən sifarişçiyə aid sənədlər
- Proqram təminatına sənədlər

275.Sual: Bunlardan hansı AİY-inin hüquqi təminat sənədlərinə aid deyil (Çəki: 1)

- AİY-də təşkilatı təminatla əlaqədar sənədlər
- AİY-nin yaradılması qaydaları
- bölmə və işçilərə aid sənəd
- İnformasiya proseslərinə aid sənəd
- Diqər sistemlərdə əlaqə sənədləri

276.Sual: Bunlardan hansı Erqonomik təminatə daxil deyildir
(Çəki: 1)

- Məhsuldarlığın aşağı düşməsi amilləri
- insan fəaliyyəti üçün optimal variant
- AIY-nin sürətlə mənimsənilməsi
- insanın səhsiz fəaliyyəti
- İnsanın max. Səmərəli işləməsi üçün şərait

277.Sual: Bunlardan hansı erqonomik təminatı obyektivdir?
(Çəki: 1)

- insan
- texniki
- tikililər
- layihələr
- texnoloqiya

278.Sual: Bunlardan hansı erqonomik təminatın obyektivdir?
(Çəki: 1)

- İnsanın kollektivdə yeri
- texnoloqiyanın optimallaşdırılması
- Yeni informasiya texnoloji-yaşından istifadə
- Texnikadan səmərəli istifadə
- Səssizliyin təminatı

279.Sual: Bunlardan hansı erqonomik təminatın obyektivdir?
(Çəki: 1)

- insanın fəaliyyəti

- texnikadan istifadə
- texnoloqiyadan istifadə
- layihələrin tərtibi
- səmərəliliyin əldə edilməsi

280.Sual: Bunlardan hansı obyektin informasiyadır? (Çəki: 1)

- Giriş informasiyanın işlənən hissəsidir?
- Giriş informasiyasının işlənməyən hissəsidir
- Nəticə informasiyanın tərkib hissəsidir
- Törəmə informasiyasının tərkib hissəsidir
- Aralıq informasiyanın tərkib hissəsidir

281.Sual: Bunlardan hansı giriş informasiyadır? (Çəki: 1)

- Daxili və xarici aləmdən daxil olan informasiya
- İlk informasiyanın tərkib hissəsi
- İlk və törəmə informasiyasının tərkib hissəsidir
- nəticə və törəmə informasiyasının məcmusu olur
- Aralıq informasiyanın bir hissəsidir

282.Sual: Bunlardan hansı biliyin xassəsi deyildir? (Çəki: 1)

- Mürəkkib quruluşu malik olması
- Yüksək qurlusa malik olması
- Maşın proqramını çağırmaq qabiliyyətinin olması
- Digər informasiyanı ifadə etmək
- Arxivdə uzun müddətə saxlama xassəsi

283.Sual: Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır? (Çəki: 1)

- İlkin və aralıq informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- Görüş informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- Nəticə informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- Çıxış informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- Daxili giriş informasiyasının işlənməsindən əldə edilən

284.Sual: Bunlardan hansı ilkin modeldir (Çəki: 1)

- İnfoloji model
- Dataloji model
- Datoloji –infoloji model
- Nəticə model
- Aralıq modeli

285.Sual: Datoloji modeli saxlama mühitinə qoşmaq üçün hansı səviyyə modelindən istifadə edilir (Çəki: 1)

- Fiziki səviyyə modelindən
- Məntiqi səviyyə modelindən
- Axtarış səviyyə modelindən
- Qruplaşdırma səviyyə modelindən
- Əlaqələndirmə səviyyə modelindən

286.Sual: Fiziki modeli tərtib etmək üçün hansı xarakteristikalar nəzərə alınır: (Çəki: 1)

- MBİS xarakteristikası

- İnformasiya sisteminin xarakteristikası
- Məlumat sisteminin xarakteristikası
- verilənlər sisteminin xarakteristikası
- Göstəricilər sisteminin xarakteristikası

287.Sual: İdarəetmə sferası işçilərinə kimlər daxildir? (Çəki: 1)

- rəhbər işçilər, mütəxəssislər və texniki işçilər
- sürücülər, anbar işçiləri
- müəllimlər, operatorlar
- sazlayıcılar, texniki işçilər
- nəzarətçilər

288.Sual: Rəhbər işçilər telefon danışqları və problemin təhlilinə iş qününün neçə faizini sərf edir? (Çəki: 1)

- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 13%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 42%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 27%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 72%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 7%

287.Sual: Rəhbər işçilər iş qünün neçə faizini telefon, qısa məsafəli səfərlər və problemin təhlilinə sərf edir? (Çəki: 1)

- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 19%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 35%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 37%
- işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 45%

işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 51%

288.Sual: .Mütəxəsis iş qününün neçə faizini işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində işə sərf edir? (Çəki: 1)

işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 76%

işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 35%

işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 20%

işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 2%

işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 98%

289.Sual: Mütəxəsis iş qününün neçə faizini analitik iş və sənədlər üzərində işə sərf edir? (Çəki: 1)

54%

11%

21%

32%

78%

290.Sual: Kiçik mütəxəsislər iş qününün neçə faizini sənədlər üzərində iş və uçot aparılmasına sərf edir? (Çəki: 1)

74%

22%

17%

31%]

96%

291.Sual: Kiçik mütəxəsislər iş qününün neçə faizini sənədlər

üzərində iş və telefon danışığına sərf edir? (Çəki: 1)

- 88%
- 60%
- 55%
- 100%
- 25%

292.Sual: Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir (Çəki: 1)

- tabel nömrəsi, ad və фамилия
- miqdar, say
- uzunluq ölçü vahidi
- Ağırlıq ölçü vahidi
- həcm ölçü vahidi

293.Sual: Bunlardan hansı əsas rekvizitdir? (Çəki: 1)

- Miqdar, məbləğ
- Növlülük
- sıra nömrəsi
- keyfiyyəti
- tabel nömrəsi

294.Sual: (Çəki: 1)

- Uzunluq ölçü vahidi
- Ağırlıq ölçü vahidi
- Miqdar,

Barel

Barel

295.Sual: Bunlardan hansı kəmiyyət göstəricisidir? (Çəki: 1)

Malın sayı

Ad

Familiya

Sıra nömrəsi

Növlülük

296.Sual: Bunlardan hansı cöstəricidir? (Çəki: 1)

Rekvizitlərin məcmun

Xəbərlərin məcmun

Verilənlərin məcmun

hadisələri xarakterizə edən xassələrin məcmun

Məlumatların məcmui

297.Sual: Bunlardan hansı xəbərdir? (Çəki: 1)

göstəricilərin məcmui

Rekvizitlərin məcmui

Massivlərin məcmui

Məlumatların məcmui

Verilənlərin məcmui

298.Sual: Bunlardan hansı massivdir? (Çəki: 1)

- xəbərlərin məcmui
- Verilənlərin məcmui
- Məlumatların məcmui
- Göstəricilərin məcmui
- Rekvizitlərin məcmui

299.Sual: AIY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır? (Çəki: 1)

- Semantik
- İnformatik
- Subyektiv
- Obyektiv
- kibernetik

300.Sual: AIY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır (Çəki: 1)

- Sintaktik
- Kibernetik
- Alqoritmik
- İnformatik
- Pozitivlik

