

TEST: 1615#01#Y15#01

Test	1615#01#Y15#01
Fənn	1615 - Mütəxəssisin avtomatlaşdırılmış iş yeri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Paşayeva S.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	41
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İnformasiya texnologiyasının inkişafı necə mərhələdə ibarətdir: (Çəki: 1)

- 4
 7
 12
 9
 8

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

- 1960 – 1070

- 1952 – 1962
 - 1932 – 1042
 - 1950 – 1960
 - 1956 – 1966
-

Sual: İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin II mərhələsi hansı illəri əhatə edir: (Çəki: 1)

- 1970 - 1980
 - 1960 - 1970
 - 1965 - 1975
 - 1955 - 1965
 - 1969 - 1979
-

Sual: İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin III mərhələsi hansı dövrü əhatə edir: (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IV mərhələsi hansı dövrü 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
-

Sual: İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IV mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ: (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IV 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 mürəkkəbliyiminin təşkili
 - sistemdə modul quruluşunun ləğv edilməsi
-

Ad	0102
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- sistemin resurslarına qənaət
- sistemdə qeyri mərkəzləşdirilmiş modul qaydada istifadə
- kompüterlərdən pərakəndə istifadə
- bölmələr arasında əlaqələrin azadılması
- digər təşkilatlarla əlaqələrin kəsilməsi

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

- sistemin çevikliyinin dinamik dəyişilməsi
- sistemin çevikliyinin dəyişilməsi
- sistemin çevikliyinin sabit qalması
- sistemin çevikliyinə təsir edən amillər
- sistemin çevikliyinin aşağı salınması

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

- sistemin saxlanma xərclərinin çoxalması
- fərdi kompüterlərin pərensialından tam istifadə
- sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi
- sistemin resurslarına qənaət
- sistemin çevikliyinin təmin edilməsi

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

Sual: Bu problemlərdən hansı informasiyanın işlənməsinin inkişafının IV mərhələsində nəzərdə tutulmur? (Çəki: 1)

- sistemin konfigurasiyasının stabilliyi
- sistemin saxlanma xərclərinin azadılması

- sistemin konfigurasiyasının dinamikliyi
- sistemin çevikliyinin dinamikliyi
- bölüşdürülmüş işləmə mühitinin potensialının

Sual: Bu problemlərdən hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının IV mərhələsində nəzərdə tutulmur? (Çəki: 1)

- qeyri mərkəzləşdirilmiş qaydada istifadə
- sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi
- fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə edilməsi
- sistemin resurslarına qənaət
- sistemin çevikliyinin təmin edilməsiS

Sual: Kursun məzmunu (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Bunlardan hansı informasiyadır: (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı informasiyadır (Çəki: 1)

- biliyimizin artımı

- bilik artımı yoxdur
 - köhnəlikdir
 - yenilik vermir
 - ölçüyə çəlmir
-

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

- çevrilmə obyektidir
 - xəbərdir
 - veriləndir
 - məlumatdır
 - həm məlumatdır, həm də xəbər
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya deyildir (Çəki: 1)

- xəbər obyektidir
 - saxlama və ötürülmə obyektidir
 - saxlama və çevrilmə obyektidir
 - saxlama, ötürmə və çevrilmə obyektidir
 - bilik obyektidir
-

Sual: Bunlardan hansı daha geniş məhfumdur (Çəki: 1)

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

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

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

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- informasiya

- xəbər
 - verilən
 - məlumat
 - xəbər - məlumat
-

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
-

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

- maşın proqramının çağırmaq qabiliyyəti
 - maşın proqramı haqda zəif biliyə malik olması
 - maşın proqramına müraciət edə bilməmək
 - sadə maşın proqramlarına müraciət
 - operatorla sıx əlaqənin saxlanması
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya resursudur ? (Çəki: 1)

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

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

- istehsalın həcmnin artması
 - istehsalın həcmnin azalması
 - istehsalın həcminin sabilliyi
 - istehsalın həcmnin gerilməsi
 - istehsalın həcmnin kəskinliyin azalması
-

Sual: İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyekt hansıdır ? (Çəki: 1)

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

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

- yaranma
- əldə edilmə
- yayılmamaq

- istifadə olunmayan
- cari məruz qalmayan

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya resurslarının təkrar istehsalı hansı fazadan ibarətdir ? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya resurslarının təkrar istehsalı hansı fazadan ibarətdir ? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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
-

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
-

Sual: İnnformasiyanın ölçülməsinə uğurluyanaşma kimə məxsusdur ? (Çəki: 1)

- Şennon
 - Arximedə
 - Nyutona
 - Qaliley
 - Leybnitə
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bunlardan hansı iqtisad informasiyadır? (Çəki: 1)

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

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
-

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

- İqtisadi informasiya diskretdir
- fasiləsiz emal edilir
- fasiləsiz qəbul edilir

- fasiləsiz qeyd edilir
 - fasiləsiz ötürülür
-

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
-

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
-

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

- Qruplaşdırma əlamətləri cox saylıdır
 - Qruplaşdırma əlamətləri az saylıdır
 - Qruplaşdırma sadədir
 - Qruplaşdırmaya məruz qalmır
 - Az saylı qruplaşdırma əlamətləri var.
-

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
-

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

Sual: Bunlardan hansı aralıq informasiyadır ? (Çəki: 1)

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

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
-

Sual: Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır ? (Çəki: 1)

- idarə edici obyektə daxil olan
 - idarə edici obyektə daxil olan
 - arxivdə saxlanılan
 - işlənilməyə məruz qalmayan
 - təkrar işlənilmədən keçən
-

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

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

Sual: Rekvizit nədir ? (Çəki: 1)

- informasiyanın ən kiçik hissəsi
 - informasiyanın ən böyük hissəsi
 - informasiyanın bölünən hissəsi
 - informasiyanın bir hissəsi
 - tam informasiya
-

Sual: Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir ? (Çəki: 1)

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

Sual: RAİY neçə variantda qurulur (Çəki: 1)

- 7
- 2
- 4
- 1
- 6

Bölmə: 0302

Ad	0302
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- miqdar
- sıra nömrəsi
- keyfiyyət
- ad
- növlülük

Sual: Bunlardan hansı xəbərdir ? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Bunlardan hansı göstəricidir ? (Çəki: 1)

- rekvizitlərin məcmuu
 - xəbərlərin məcmuu
 - hadisəni xarakterizə edən xassələrin məcmuu
 - məlumatların məcmuu
-

Sual: Bunlardan hansı massivdir ? (Çəki: 1)

- xəbərlərin məcmuu
 - verilənlərin məcmuu
 - göctəricilərin məcmuu
 - məlumatların məcmuu
 - rekvizitlərin məcmuu
-

Sual: Bunlardan hansı keyfiyyət rekvizitidir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı keyfiyyət rekviziti deyildir ? (Çəki: 1)

- malın çəkisi
 - malın keyfiyyəti
 - malın növü
 - malın şifri
 - malın kodu
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bunlardan hansı əlamət rekviziti deyildir ? (Çəki: 1)

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

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
-

Sual: Bunlardan idarəetmədə əsas rol oynayır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı AIY-nin proqramatik aspektidir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı AIY-nin proqramatik aspekti deyildir ? (Çəki: 1)

- AIY-nin qarşılıqlı əlaqələrinin yaradılması
 - AIY üçün lazım olan məlumatların seçilməsi
 - AIY-də məlumatların uçuş alınması
 - AIY-də məlumatların vaxtı vaxtında saxlanması
 - AIY-də optimal informasiya axtarışı
-

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
-

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
-

Bölmə: 0401

Ad	0401
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: AİY-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
-

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

- Kəsilməz texnoloji prosesin əldə edilməsi
 - Texnoloji prosesdə ancaq hesablayıcı texnikadan istifadə
 - Texnoloji prosesdə ancaq təşkilatı texnikadan istifadə etmək
 - Maksimal dəyəərə malik texnoloji proses
 - Maksimal dəyəərə malik texnoloji proses
-

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 oryentasiya edilmiş formada işlənməsi
-

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

- Qurquların yüksək etibarlılığının təmin edilməsi
 - Mənəvi köhnəlmiş qurqulardan təmin edilməsi
 - Fiziki köhnəlmiş qurqulardan istifadə etmək
 - Çox proqramlı məsələdən imtina etmək
 - TVK-nin bəzi həlqələrinin məhsuldarlığının yüksəldilməsi
-

Sual: Bunlardan hansı AİY-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
-

Sual: Bunlardan hansı AİY 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
-

Sual: Bunlardan hansı AİY-nin TVK qarşısında qoyulan tələb deyil ? (Çəki: 1)

- TVK-nin bəzi həlqələrinin məhsuldarlığının aşağı salınması

- Qurqularda etibarlı işin t.min edilməsi
 - Kəsilməz texnoloji proses
 - İnteqrasiya edilmiş texnoloji proses
 - istismar üzrə əsas xərçlərin ixtisar edilməsi
-

Sual: Bunlardan hansı təşkilatı yanaşmadır ? (Çəki: 1)

- informasiya axınları ayrı-ayrı məsələlər üzrə öyrənilir
 - informasiya axınları məsələlər kompleksi üzrə öyrənilir
 - informasiya axınları ayrı-ayrı proseduralar üzrə öyrənilir
 - informasiya axınları müəssisənin bölmələri üzrə öyrənilir
 - informasiya axınları ayrı-ayrı funksiyalar üzrə öyrənilir
-

Sual: Bunlardan hansı idarə etmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamət deyildir ? (Çəki: 1)

- seksiz strukturun yaradılması
 - işçilərin və bölmələrin coxaldılması
 - ayrı-ayrı idarə etmə işçilərinin azadılması
 - mövcüd sənəd dövriyyəsi sisteminin təkmilləşdirilmə
 - təşkilatı strukturun təkmilləşdirilməsi
-

Sual: RAİY neçə variantda qurulur (Çəki: 1)

- 7
 - 2
 - 4
 - 1
 - 6
-

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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
-

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

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

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
-

Sual: Prosesorun cəld işləməsi necə hesablanır ? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- $S_{kom} = V_{hes}/V_{komp}$
 - $S_{kom} = V_{hes} + V_{kom}$
 - $S_{kom} = V_{kom}/V_{hes}$
 - $S_{kom} = V_{hes} - V_{komp}$
 - $S_{kom} = V_{hes} + V_{kom} + V_{prog}$
-

Sual: Stabillik əmsal necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0403

Ad

0403

Suallardan

7

Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Stabillik əmsalının aşağıda qeyd olunan qiymətindən hansı daha məqbuldur ? (Çəki: 1)

- Kst \geq 0,85
 - Kst \leq 0,85
 - Kst=0,15
 - Kst $<$ 0,20
 - Kst=0,35
-

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

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

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

- Əsas fondlara
 - Dövrüyyə fondlarına
 - Nizamnamə fonduna
 - Amortizasiya fonduna
 - Kapital fonduna
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya resursu adlana bilər? (Çəki: 1)

- Dövrüyyə fondu
 - Sosial fondu
 - Kapital fondu
 - Nizamnamə fondu
 - Əsas fondlar
-

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
-

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

- İstehsal təsərrüfat prosesinin səmərəli fəaliyyəti

- Dolayı səmərəliliyin əldə edilməsi
- Dolayı səmərəliliyin mənfi alınmasına
- ümumi səmərəliliyinin əvvəlki vəziyyətdə qalmasına
- İşçilərin sayının çoxaldılmasına

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

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

Bölmə: 0501

Ad	0501
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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 vəziyyət artır
- Layihələşdirmə diqər MAİY-nin layihəsi ilə uyğunlaşdırılır

Sual: Bunlardan hansı "Layihənin işçi" hissəsinin konkret göstərişini 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

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

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

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
-

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 tapşırıqın sazlanması
-

Sual: Layihə gabağı qalığı müşahidə necə mərhələdən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- iki
 - beş
 - dörd
 - bir
 - üç
-

Bölmə: 0502

Ad	0502
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

Sual: Texniki iqtisadi əsaslandırma əsasında nə hazırlanır ? (Çəki: 1)

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

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
-

Sual: Bunlardan hansı müşahidə üsülünə aiddir ? (Çəki: 1)

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

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
-

Sual: Layihələndirmə zamanı müşahidə işinin funksiyası ? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0503

Ad

0503

Suallardan

7

Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- qrafiki
 - analitik
 - psroboiu
 - xətti
 - qeyri – xətti
-

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

- Şəbəkə modeli
 - Şəbəkə kodlaşdırılması
 - Şəbəkə anlayışı
 - Şəbəkə sistemləri
 - Şəbəkə alt sistemləri
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Verilənlər bazasının nüvəsi hansıdır ? (Çəki: 1)

- Məlumat bazası

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

Sual: Məlumat bazası hansıdır ? (Çəki: 1)

- Məlumatların saxlandığı fayl (sənəd)
 - Texnikanın saxlandığı anbar
 - Pulların saxlandığı banklar
 - Texnoloji proseslər
 - İdarə etmə dərurları
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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
-

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

- MBİS-dən
 - əməliyyat sistemindən
 - AETsistemdən
 - funksional sistemdən
 - Göstəricilər sistemindən
-

Sual: Verilənlər bankının predmet oblastı hansıdır? (Çəki: 1)

- 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
-

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

- Sintaksis- istinad sistemine
 - Praqmatik sistemlərə
 - İyerarxik sistemlərə
 - İnteqrasiya edilmiş sistemlərə
 - bütən cavablar düz deyil.
-

Sual: Datoloji model nədir ? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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
-

Sual: Bunlardan hansı ilkin modeldir ? (Çəki: 1)

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

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
-

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
-

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

- a) rəhbər işçilər, mütəxəssislər və texniki işçilər
 - b) sürücülər, anbar işçiləri
 - c) müəllimlər, operatorlar
 - d) sazlayıcılar, texniki işçilər
 - e) nəzarətçilər
-

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%
-

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%
-

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mütəxəsis iş qününün neçə faizini işqūzar qōrūşlər və sənədlər üzərində işə sərf edir? (Çəki: 1)

- işqūzar qōrūşlər və sənədlər üzərində iş 76%
 - işqūzar qōrūşlər və sənədlər üzərində iş 35%
 - işqūzar qōrūşlər və sənədlər üzərində iş 20%
 - işqūzar qōrūşlər və sənədlər üzərində iş 2%
 - işqūzar qōrūşlər və sənədlər üzərində iş 98%
-

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

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

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

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

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

- 88%
 - 92%
 - 94%
 - 96%
 - 100%
-

Sual: AİS-nin təşkilində hansı prinsiplərə riayət olunmalıdır ? (Çəki: 1)

- integrasiya, çeviklik, dialoq
 - integrasiya, iterasiya
 - iyeraxiya, kommunikasiya
 - mm) inifikasiya, kommunikasiya
 - modifikasiya, integrasiya
-

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

- ulduzabənzər, dairəvi, kombinələmiş
- oxa bənzər, düzbucaqlı
- aya bənzər, dialoq
- qünəşə bənzər, dairəvi

- ulduzvari, ellepis forması
-

Sual: Yerinə yetirdiyi funksiyaya qörə 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
-

Bölmə: 0701

Ad	0701
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- əməliyyat sistemləri, servis proqramlar, translyatorlar və texniki təminat;
 xidməti proqramlar, mədəniyyət proqramları, təhlil proqramları
 MESİ, ALQEK proqramları
 əməliyyan proqramları, xidmət proqramları
 texniki xidmət proqramları, qörüş proqramları
-

Sual: Tətbiqi proqram paketlərinin tipləri? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketinə daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: MAİY-nin predmet oblastı? (Çəki: 1)

- konkret bir məsələ, böyük olmayan məsələlər kompleksi
 böyük məsələlər kompleksi
 jordan üsulu, simpleks menyu
 konkret bir müəssisə, fermer təsərrüfatı

- açıq və qapalı səhmdar cəmiyyəti
-

Sual: İnformasiya axınlarının ledovatiya : (Çəki: 1)

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

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

- informasiyanın işlənməsində təşkilatı və hesablayıcı vasitələrdən istifadə
 informasiyanın emalında texnikadan qeyri mərkəzləşdirilmiş üsuldən istifadə
 informasiyanın işlənməsində əl üsulundan istifadə
 əllə olunan informasiyanın kuryer və poçt üsulu ilə çatdırılması
 periferiya texnikasından istifadə
-

Bölmə: 0702

Ad	0702
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: MAİY kursunun məzmunu? (Çəki: 1)

- informasiyanın işlənməsində texniki-iqtisadi layihələndirmə
 texniki iqtisadi tapşırıq
 tipik sahə layihələri
 tipik sahələr arasındakı layihələndirmə
 fərdi ilə layihələndirmə
-

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
-

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
-

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
- İşçilərin sayını artırılması
- bölmələr arasındakı lüzumsuz sənəd dövriyyəsinin təşkili
- məlumat bazasından istifadənin azaltmalı
-

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

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

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

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

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 yıqılması 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 işlənilməsində kompüter təchizatı
-

Bölmə: 0703

Ad	0703
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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
-

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

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

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

- disket
 - monitor
 - klaviatura
 - mikroprosessor
 - məntiqi qurğu
-

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

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

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

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

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

- elektron cədvəllər
 - metod yönümlü
 - problem yönümlü
 - antivirus proqram təminatı
 - servis proqramları
-

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

- Lotus 1
- Proqress
- PL-1

- Corel Drav
- Boienq Grof

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

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

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

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

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

- ekspert sistemi
- virus proqramları
- antivirus proqramları
- inzibatlaşdırma proqramları
- problem yönümlü

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

- orfoqrafiyanın yoxlanması
- Case-texnoloq paketləri
- Inteqrallaşmış paketlər

- Sinisoidal paketlər
 - Tətbiqi paketlər
-

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

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

Sual: Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddi? (Çəki: 1)

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

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
-

Bölmə: 0802

Ad	0802
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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
-

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

- sadə təsvirlərin mətnə əlavə edilməsi
- faylların yoxlanması
- kodlaşdırmanın aparılması

- sistemin təşkili
 - dekodlaşdırma prosesi
-

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

- Microsoft Word
 - Unix
 - OS2
 - Windows NT
 - Banyan Vines
-

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

- Word Perfect
 - Corel Draw
 - Boienq Graf
 - PC PC Paintbrush
 - Ingress
-

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

- Chi Vaite
 - Oracle
 - Access
 - Progress
 - Suhase
-

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

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

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

- Excel
 - Paradox
 - Sybase
 - Progress
 - Oracle
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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

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

- Ouafro
 - Vindovs 95
 - MS-DOS
 - Solines
 - İBM LAN
-

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

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

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

- BP Vin
 - Corel Drav
 - Boienq Grof
 - Chi Vrite
 - PL-1
-

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

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

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

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

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

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

Bölmə: 0901

Ad	0901
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

Sual: Bunlardan hansı təşkilati təminat ait sistemə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- kompüter;
- printer;
- cap gurğusu;
- teletayp;
- datafon.

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

- hesablayıcı texnika;
- riyazi təminat
- riyazi-proqram təminatı
- proqram təminatı
- hüquqi təminat

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

- informasiya bazasını təşkil etmək vasitəsi
- informasiya sisteminin layihələndirilməsi vasitəsi
- kodlaşdırmanın həyata keçirilməsi vasitəsidir
- təşkilati təminatın həyata keçirilməsi vasitəsi;
- işçilərin iş vəziyyətinin yaxşılaşdırılması vasitəsi.

Sual: Bunlardan hansı riyazi təminat ait sistemə daxildir? (Çəki: 1)

- riyazi metodlar və alqoritmlər məcmusu
 - məlumat bazası
 - məlumat fondu
 - rekvizit və göstəricilər
 - dil vasitələri
-

Sual: Bunlardan hansı proqram təminatını daxil deyildir? (Çəki: 1)

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

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
 - [yeni cavab]
 - təşkilatı vasitələrin seçilməsi üçün vasitə
 - nəticə informasiyanın təhlili üçün bir vasitə
-

Bölmə: 0902

Ad	0902
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Bunlardan hansı AIY-nin təminat alt sistemə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- ərzaq təminatı
- texniki təminat
- proqram təminat
- ergonomiyə təminat
- informasiya təminatı

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

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

Sual: Bunlardan hansı AIY-nin təminatına daxil deyildir? (Çəki: 1)

- lokal şəbəkə təminatı
 - ergonomik təminat
 - texniki təminat
 - informasiya təminatı
 - informasiya təminat
-

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

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

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

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

Sual: Bunlardan hansı metod yönümlü TPP-aidir? (Çəki: 1)

- riyazi proqramlaşdırma, dövrü proqramlar
 - şəxələnen (budaqlanan) (proqramla)
 - sadə proqramlar
 - iqtisadi riyazi üsullar
 - xəyali-kompleks proqramlaşdırma
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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
-

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
-

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 dövriyyəsinin təkmilləşdirilməsi
 - idarəetmənin çoxpilləliyin aradan qaldırılması
-

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
-

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

- coxluq müasibatlıq uçotu
- statistika

- mühasibat üçotu
- planlaşdırma
- tənzimləmə

Sual: RAİY-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

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- MB-yə daha çox adamın müraciət etməlidir
- Daim təzələnen və tamamlanan MB-nin yaradılması
- İş sadə və 100% etibarlı olmalıdır
- Sistemin intellektual səviyyəsi yüksələ bilməlidir
- MB-yə daha az işçi müraciət etməlidir

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

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 müdürləri ilə operativ əlaqə təmin olunmalıdır
- rəhbərini istədiyini MB-dən cəld axtara bilməsidir
- idarəetmə prosesində dolğun informasiyanın olmaması

Sual: Bunlardan hansı RAİY paketində modula aid deyildir? (Çəki: 1)

- işqūzar fəaliyyətin təminatı alt sistemi

- qərar qəbulunun təminat alt sistemi
 - texniki işlərin təminat alt sistemi
 - əlaqələndirmə işlərinin təminat alt sistemi
 - texniki təminat alt sistemi
-

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

- program təminatı alt sistemi
 - əlaqələndirmə işlərin təminatı alt sistemi
 - texniki işlərin təminatı alt sistemi
 - qərar qəbulu təminatı alt sistemi
 - işqüzar fəaliyyətinin təminatı alt sistemi
-

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

- kadr təminat alt sistemi
 - əlaqələndirmə işlənmə
 - texniki işçilərin alt sistemi
 - qərar qəbulunun təminatı alt sistemi
 - işqüzar fəaliyyətin təminatı alt sistemi
-

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

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

Sual: Bunlardan hansı nisbi səmərəlilik göstəricidir ? (Çəki: 1)

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

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

- katibələr, operatorlar
 - mühəndislər, iqtisadçılar
 - inzibati işçilər
 - verqi toplayanlar
 - biznesmenlər
-

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

- sənədlərin rəsmiləşdirilməsi
- sənədlərin ləqvi
- uçot işinin aparılması

- idarə etmənin həyata keçirmək
 - maliyyə vəziyyətinə nəzarət
-

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

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

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

- mətn sənədləri işləyən operatorun 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
-

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
-

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

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

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
-

Sual: Bunlardan hansı idarə etmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamət deyildir ? (Çəki: 1)

- işçilərin və bölmələrin coxaldılması
- ayrı-ayrı idarə etmə işçilərinin azadılması
- mövcüd sənəd dövriyyəsi sisteminin təkmilləşdirilmə
- təşkilatı strukturun təkmilləşdirilməsi

- seksiz strukturun yaradılması
-

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

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

Sual: Bunlardan hansı təşkilatı yanaşmadır ? (Çəki: 1)

- informasiya axınları ayrı-ayrı məsələlər üzrə öyrənilir
 informasiya axınları məsələlər kompleksi üzrə öyrənilir
 informasiya axınları ayrı-ayrı proseduralar üzrə öyrənilir
 informasiya axınları müəssisənin bölmələri üzrə öyrənilir +
 informasiya axınları ayrı-ayrı funksiyalar üzrə öyrənilir
-

Sual: MAİY-nin proqram və texniki təminatı hansı məsələnin həllinin mümkün etmədir? (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
-

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
-

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

- material resursların azaldılması
 - Material resurslarından çox istifadə
 - iş vaxtının çoxaldılması
 - Zay məhsulu əldə edilməsi
 - əmək şərtinin çoxaldılması
-

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

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

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

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

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

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

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
-

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
-

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

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

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

- $S = S_0 : S_1$
 - $S = S_0 : S_3$
 - $S = S_3 : S_2 : S_3$
 - $S = S_2 : S_3 : S_3$
 - $S = S_2 : S_3 : S_3$
-

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

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

Sual: AİY-nin səmərəliliyinə aid mütləq göstəricilərdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Natural və dəyər göstəricilərindən istifadə
 - Keçmişə əks etdirmək
 - Dünəni əks etdirmək
 - Köhnəliyi xarakterizə etmək
 - İşlənməyə məruz qahması
-

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

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

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

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
-

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

- $S_{\text{üm}} = S_b / b + S_d$
 - $S = S_0 - S_1$
 - $T = T_0 - T_1$
 - $AS = S_0 - S_1$
 - $\Delta T = \Delta T_0 - \Delta T_1$
-

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

- İdarə etmə metodlarının təkmilləşdirilməsi
 - İdarə etmə metodunda səmərəsizlik
 - Unifikasiya işinin düzqün təşkil edilməməsi
 - Modifikasiya işinin düzqün təşkil edilməməsi
 - Unifikasiya və modifikasiyanın düzqün təşkil edilməməsi.
-

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

- $\Delta T = T_0 - T_1$
 - $\Delta S = \Delta S_0 - \Delta S_1$
 - $S = S_0 - S_1$
 - $S_{\text{ə.sq}} = S_0 - S_1 - S_0$
 - $S_{\text{ə.s}} = S_0 - S_1$
-

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
-

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

- $TS = S_0 - S_1$
- $T = T_0 - T_1$

- $\Delta T = \Delta T = \Delta T_0 - \Delta T_1$
- $T_{\text{es}} = T_0 - T_1$
- $T_{\text{es.q}} = T_0 - T_1 - T_0$

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

- $T = T_0 - T_1$
- $S = S_0 - S_1$
- $\Delta S = \Delta S_0 - \Delta S_1$
- $\Delta S = S_0 + S_1$
- $S/s = S_0 - S_1 - S_0$

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

- iqtisadi informasiya təkrarlanmır
- iqtisadi informasiya təkrarlanır
- iqtisadi informasiya kütləvidir
- iqtisadi informasiya dinamikdir
- iqtisadi informasiya mürəkkəbdir

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

Sual: Bunlardan hansı yalandır ? (Çəki: 1)

- İqtisadi informasiya kütləvi deyil
- İqtisadi informasiya kütləvidir

- İqtisadi informasiya böyük həcmə malik olur
 - İqtisadi informasiyanın bir hissəsi işlənilmir
 - İqtisadi informasiya qruplaşdırma əlamətinə malikdir
-

Sual: Bunlardan hansı düzqündür? (Çəki: 1)

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

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

- İqtisadi informasiya texniki xarakterlidir
 - İqtisadi informasiya kütləvidir
 - İqtisadi informasiya diskretdir
 - İqtisadi informasiya təkrarlanandır
 - İqtisadi informasiya qruplaşdırma əlamətinə malikdir
-

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

- Riyazi metodlar
 - Informasiya metodları
 - Təşkilatı metodlar
 - Texniki metodlar
 - Hüquqi metodlar
-

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

- Digər sistemlərlə qarşılıqlı sənədlər
 - AİY-dən kənar olan sənədlər
 - Digər sistemlərə məxsus sənədlər
 - Şəxsən sifarişçiyə aid sənədlər
 - Proqram təminatına sənədlər
-

Sual: Bunlarda hansı modifikasiyaya aiddir? (Çəki: 1)

- Qısaltma (kiçik həcmə qətirmək)
 - Unifikasiya
 - Adaptasiya
 - İdentifikasiya
 - Motifikasiya
-

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
- Informasiya proseslərinə aid sənəd

- Difer sistemlərdə əlaqə sənədləri
-

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

- uyğunlaşdırma
 - modifikasiya
 - inteqrasiya
 - iterasiya
 - identifikasiya
-

Sual: Hüquqi təminatla aid sənəd hansıdır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Hüquqi təminatla aid sənəd hansıdır; (Çəki: 1)

- AİY-nin yaradılması qaydalarına aid sənəd
 - təşkilat işləmə aid sənəd
 - texniki işləmə aid sənəd
 - Riyazi sənədlərə aid sənəd
 - kadrlara aid sənəd
-

Sual: Bunlardan hansı əməliyyat sistemində daxil deyildir? (Çəki: 1)

- xüsusi proqrama malik olmayan
 - kompüterin işini idarə edən
 - xüsusi proqrama malik olan
 - Məlumatları identifikasiya edən
 - Dialoq rejimində işləyən
-

Sual: Bunlardan hansı ənənəvi dil vasitəsinə aid deyil (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı linqvistik təminatla daxil deyildir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı riyazi təminatə daxil deyildir? (Çəki: 1)

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

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

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

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
 - Linqivistik təminat alt sistemi ilə
 - Riyazi-proqram təminat ilə alt sistemi ilə
-

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
 - Linqivistik təminat alt sistemi ilə
 - Riyazi-proqram təminat ilə alt sistemi ilə
-

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

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

Bölmə: 1301

Ad	1301
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- insan
 - texniki
 - tikililər
 - layihələr
 - texnoloqiya
-

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

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

Sual: Bunlardan hansı erqonomik təminatın obyektivdir (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı olkin informasiyadır? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Bunlardan hansı aralıq informasiyadır? (Çəki: 1)

- Təkrarən işlənmədən keçən

- Arxivlərdə saxlanılan
 - idarə etmədə istifadə edilən
 - Nəticə informasiyası kimi istifadə edilən
 - istehsal tələbini ödəyən
-

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

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

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

- Semantik
 - İnformatik
 - Subyektiv
 - Obyektiv
 - kibernetik
-

Sual: Bunlardan hansı göstəricidir? (Çəki: 1)

- Rekvizitlərin məcmun
 - Xəbərlərin məcmun
 - Verilənlərin məcmun
 - hadisələri xarakterizə edən xassələrin məcmun
 - Məlumatların məcmui
-

Sual: Bunlardan hansı xəbərdir? (Çəki: 1)

- göstəricilərin məcmui
 - Rekvizitlərin məcmui
 - Massivlərin məcmui
 - Məlumatların məcmui
 - Verilənlərin məcmui
-

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

- Malın sayı
 - Ad
 - Familiya
 - Sıra nömrəsi
 - Növlülük
-

Sual: Bunlardan hansı keyfiyyət göstəricisidir ? (Çəki: 1)

- Sıra nömrəsi, Növlülük
- Uzunluq ölçü vahidi
- Ağırlıq ölçü vahidi

- Miqdar,
 - Barel
-

Sual: Bunlardan hansı massivdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir ? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Bunlardan hansı biliyin xoşsəsidir ? (Çəki: 1)

- Yüksək qurluşa malik olması
 - Sadə qurluşa malik olması
 - Mürəkkəb qurluşa malik olması
 - Başa düşülməyən qurluşa malik olması
 - Xaotik qurluşa malik olması
-

Sual: Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır ? (Çəki: 1)

- İdarə edici obyektən daxil olan
 - İdarə edici obyektə daxil olan
 - Arxivdə saxlanılan
 - İşlənməyə məruz qalmayan
 - Təkrar işlənmədən keçən
-

Sual: Bunlardan hansı xarici giriş informasiyasıdır ? (Çəki: 1)

- Tabeciliyində olan müəssisəsindən daxil olan
 - İdarə edici obyektən daxil olan
 - İdarə olunan obyektə daxil olan
 - İşlənmə qurqusundan keçməyən
 - Arxivdə saxlanılan
-

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
-

Sual: Rekvizit nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın ən kiçik hissəsi
 - İnformasiyanın böyük bir hissəsi
 - İnformasiyanın bölünən hissəsi
 - İnformasiyanın bir hissəsi
 - Tam informasiya
-

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Sintaktik
 - Kibernetik
 - Alqoritmik
 - İnformatik
 - Pozitivlik
-

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

- Praqmatik
 - pozitivlik
 - informatik
 - kibernetik
 - alqoritmik
-

Sual: Bunlardan hansı semantik aspektir? (Çəki: 1)

- sistemdə məlumatların təsviri formalarının məzmunu
 - Formalarının tərkibinin məzmunu
 - Məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Massivlərin təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Sənəddə təsvirinin məntiqi quruluşu
-

Sual: Bunlardan hansı sintaktik aspektordur? (Çəki: 1)

- Formaların tərkibi
 - Sistemdə məlumatların təsviri
 - Çoxluqda məlumatların təsviri
 - Boş çoxluqda məlumatların təsviri
 - AEİ sistemində məlumatların təsviri
-

Sual: Bunlardan hansı sintaktik aspektdir? (Çəki: 1)

- Massivdə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
 - AİY-də saxlanması strukturu
 - AİY-də informasiya axtarışı
 - Sənəddə təsvirin məntiqi quruluşu
 - Sistemdə məlumatların təsviri quruluşu
-

Sual: Bunlardan hansı sintaktik aspektdir (Çəki: 1)

- Sənədə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Çoxluqda məlumatların təsviri strukturu
 - Sistemdə məlumatların təsviri strukturu
 - İnformasiya axtarışı quruluşu
 - Sənətdə informasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu
-

Sual: Bunlardan hansı sintaktik aspektdir? (Çəki: 1)

- Göstəricidə məlumatların məntiqi təsviri quruluşu
 - Məlumatların təsvir formalarının məntiqi quruluşu
 - Göstəriçilərdə təsviri formasının məntiqi quruluşu
 - Mussivdə informasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu
 - Çoxluqda informasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu
-

Sual: Bunlardan hansı VB-yə nəzərən xarici model adlanır? (Çəki: 1)

- Xarici istifadəçilərin maraqlarının əks etdirən
 - Xarici istifadəçilərin maraqlarını əks etdirən
 - İdarə edicilərin maraqlarının əks etdirən
 - İdarə olunanların maraqlarının əks etdirən
 - İnzibatçıların maraqlarını əks etdirən
-

Sual: Qlobal model bunlardan hansını mövqeyini əks etdirir (Çəki: 1)

- İnzibatchılığın mövqeyini
 - Təsərrüfatının mövqeyini
 - Layihələndiricinin mövqeyini
 - Sistemləşdiricinin mövqeyini
 - Alt sistemin mövqeyini
-

Sual: Lokal model kimlərin baxışlarını əks etdirir (Çəki: 1)

- Müxtəlif istifadəçilərin baxışlarını

- İdarə edici sistemin baxışlarının
 - İdarə olunan sistemin baxışlarının
 - İstehlakçıların maraqlarının
 - AES sistem işçilərinin maraqlarının
-

Sual: Verilənlər bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi (Çəki: 1)

- Proqram təminatının cevik dəyişməsi
 - Rəhbərliyin dəyişməsi
 - Layihənin dəyişməsi
 - Müqavilələrin dəyişməsi
 - Kadrların dəyişməsi
-

Sual: Verilənlər bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi: (Çəki: 1)

- Texniki təminatın cevik dəyişməsi
 - Kadrların dəyişməsi
 - Rəhbərliyin dəyişməsi
 - Layihələrin dəyişməsi
 - Müqavilələrin dəyişməsi
-

Sual: Verilənləri bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi (Çəki: 1)

- Proqram və texniki təminatın cevik dəyişməsi
 - Müqavilənin dəyişməsi
 - Rəhbərliyin cevik dəyişməsi
 - Linqvistik təminatın cevik dəyişməsi
 - Ergonomik təminatın cevik dəyişməsi
-

Sual: Yeni şəraitə uyğun modellər hansı model əsasında qurulur: (Çəki: 1)

- İnfoloji modellər
 - Dataloji modellər
 - Funksional modellər
 - Sistem modellər
 - Fiziki modellər
-

Sual: Bunlardan hansı Praqmatik aspektdir? (Çəki: 1)

- İqtisadi məsələnin həlli üçün lazimi məlumatların seçilməsi
 - Məsələnin həll üçün olaraq ritmik seçilməsi
 - Məsələnin iqtisadi qoyuluşu
 - Məsələ həlli üçün texnoloji prosesin müəyyən edilməsi
 - Məsələ həlli üçün texnikanın seçilməsi
-

Sual: Bunlardan hansı Proqramatik aspektədir? (Çəki: 1)

- AİY-də məlumatların vaxtında saxlanması
- AİY-informasiyanın axım (hərəkəti)
- AİY-kənardan informasiya qəbulu

- AİY-dən diqer AİY-nə informasiya göndərilməsi
 - AİY-nin bölmələrinin informasiya ilə təminatı
-

Sual: Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir (Çəki: 1)

- AİY-də informasiyanın saxlanması
 - Massivdə məlumatların təşkilinin məntiqi quruluşu
 - Sənəddə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Yazıda məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Göstəriçidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi quruluşu
-

Sual: Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir? (Çəki: 1)

- AİY-də informasiya axtarışının məntiqi quruluşu
 - Sənəddə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Massivdə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Yazıda məlumatların təsvirinin yerləşdirilməsinin məntiqi quruluşu
 - Göstəriçidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi quruluşu
-

Sual: Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir? (Çəki: 1)

- İqtisadi məsələ üçün lazım olan məlumatların seçilməsi
 - Göstəriçidə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Sənəddə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Yazıda məlumatlarının təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Massivdə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
-

Sual: Bunlardan hansı sintaktik aspektdir? (Çəki: 1)

- Göstəriçidə məlumatların məntiqi təsviri quruluşu
 - Məlumatların təsvir formalarının məntiqi quruluşu
 - Göstəriçilərdə təsvir formasının məntiqi quruluşu
 - Massivdə informasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu məntiqi
 - Çoxluqda informasiyanın yerləşdirilməsi məntiqi quruluşu
-

Sual: Bunlardan hansı sintaktik aspektdir? (Çəki: 1)

- Göstəriçidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi quruluşu.
 - Məsələ həllinin seçilməsinin məntiqi quruluşu
 - İnformasiyanın axtarışının məntiqi quruluşu
 - İnformasiyanın saxlanılmasının məntiqi quruluşu
 - Məlumatların təsvir formalarının məntiqi quruluşu
-

Bölmə: 1501

Ad 1501

Suallardan 21

Maksimal faiz 21

Sualları qarışdırmaq

Sual: Bunlardan hansı VB-yə nəzərən xarici model adlanır (Çəki: 1)

- Xarici istifadəçinin maraqlarının əks etdirən
 - Xarici istehlakçının maraqlarının əks etdirməyən
 - İdarə edicilərin maraqlarına əks etdirən
 - sistemin işçilərinin maraqlarını əks etdirən
 - İnzibatçıların maraqlarının əks etdirən
-

Sual: Predmet oblastı barədə inteqrasiya edilmiş təsəvvürü əks etdirən model hansıdır (Çəki: 1)

- Konseptual model
 - Dataloji model
 - Qlobal model
 - Lokal model
 - Xarici model
-

Sual: İstifadə edilən ünsiyyət dilinə görə VB-lər hansı sistemə bölünür (Çəki: 1)

- Aciq sistem
 - İterasiya edilmiş sistem
 - İnteqrasiya edilmiş sistem
 - İyerarxiyalı sistem
 - Mövqel sistem
-

Sual: İstifadə edilən ünsiyyət dilinə görə VB-lər hansı sistemə bölünür (Çəki: 1)

- Qapalı sistem
 - Qlobal sistem
 - Lokal sistem
 - AEİ sistem
 - İterasiya edilmiş sistem
-

Sual: İstifadə edilən ünsiyyət dilinə görə VB-lər hansı sistemə bölünür (Çəki: 1)

- Aciq və qapalı
 - Lokal və qlobal
 - Sistem və AEY sistem
 - İnteqrasiya və iterasiya edilmiş sistem
 - Adaptasiya və inventarizasiya edilmiş sistem
-

Sual: VB-nin aciq sistemində hansı proqramlaşdırma operatorlarından istifadə edilir: (Çəki: 1)

- Geniş proqramlaşdırma operatorlarından
- Sadələşdirmiş proqramlaşdırma operatorlarından
- Mürəkkəbləşdirmiş operatorlarda
- Alqoritmik dilə malik operatorlardan

- Adaptasiya edilmiş operatorlardan
-

Sual: Qapalı MBİS özünə məxsus dili hansıdır: (Çəki: 1)

- Son istifadəçi ilə "sual-cavab" dialoqudur
 Sadəcə dialoqudur
 Daxili dialoqudur
 idarə edici ilə dialoqudur
 Daxili təhlil üçün dialoqudur
-

Sual: İcra etdiyi funksiyaya görə MBİS necə yerə bölünür ? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Sual: İnformasiya MBİS hansı funksiyanı yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- Verilənlərin saxlanması təşkil edilir
 Verilənlərin alqoritmi tərtib edilir
 Verilənlər təhlil edilir
 Verilənlər kodlaşdırılır
 Verilənlərin məntiqi əlaqələri təşkil edilir.
-

Sual: İnformasiya MBİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- Verilənlərin saxlanması, axtarışı və təqdim edilməsi
 Verilənlərin saxlanması, axtarışı və təhlili
 Verilənlərin saxlanması, kodlaşdırılması və təqdim edilməsi
 Verilənlərin şifrələşdirilməsi; axtarışı və təqdim edilməsi
 Verilənlərin məntiqi əlaqələri; axtarışı və təqdim edilməsi
-

Sual: İnformasiya MİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- Verilənlərin təqdit edilməsi
 Verilənlərin məntiqi əlaqələri
 Verilənlərin təşkilatı əlaqələri
 Verilənlərin eyni cinsiyyəti
 Verilənlərin dolğunluğu
-

Sual: İnformasiya-MBİS-n hansı funksiyanı yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- Verilənlərin saxlanması təşkil edilir.
 Verilənlərin alqoritmi tərtib edilir
 Verilənlər təhlil edilir
 Verilənlər şifrələşdirilir
 Verilənlərin alqoritmi təşkil edir
-

Sual: MBİS fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: MBİS –i fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 7
 - 9
-

Sual: İcra etdiyi funksiyaya qərə MBİS necə yerə bölünür ? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İnfomasiya MBİS hansı funksiyanı yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- Verilənlərin saxlanması təşkil edilir
 - Verilənlərin alqoritmi tərtib edilir
 - Verilənlər təhlil edilir
 - Verilənlər kodlaşdırılır
 - Verilənlərin məntiqi əlaqələri təşkil edilir.
-

Sual: İnfomasiya MBİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- Verilənlərin saxlanması, axtarışı və təqdim edilməsi
 - Verilənlərin saxlanması, axtarışı və təhlili
 - Verilənlərin saxlanması, kodlaşdırılması və təqdim edilməsi
 - Verilənlərin şifrələşdirilməsi; axtarışı və təqdim edilməsi
 - Verilənlərin məntiqi əlaqələri; axtarışı və təqdim edilməsi
-

Sual: İnfomasiya MİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- Verilənlərin təqdit edilməsi
 - Verilənlərin məntiqi əlaqələri
 - Verilənlərin təşkilatı əlaqələri
 - Verilənlərin eyni çinsliyi
 - Verilənlərin dolğunluğu
-

Sual: İnfomasiya-MBİS-n hansı funksiyanı yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- Verilənlərin saxlanması təşkil edilir.

- Verilənlərin alqoritmi tərtib edilir
 - Verilənlər təhlil edilir
 - Verilənlər şifrələşdirilir
 - Verilənlərin alqoritmi təşkil edir
-

Sual: MBİS fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: MBİS –i fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 7
 - 9
-

BÖLMƏ: 1601

Ad	1601
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əməliyyat MBİS- funksiyası hansıdır? (Çəki: 1)

- hesablama ESİ aparır
 - İnformasiya toplayır
 - İnformasiyanı qeyd edilir
 - İnformasiyanı coxaldı
 - İnformasiyanı göndərir
-

Sual: MBİS tətbiq sferasına görə necə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 7
-

Sual: Universal MBİS xarakteristikası hansıdır ? (Çəki: 1)

- hər hansı bir predmet oblastına köklənə bilir

- konkret predmet oblastına köklənə bilir
 - Tələb olunan predmet oblastına köklənə bilir
 - Sistemdən kənar predmet oblastına köklənə bilir
 - Qeyri-formal predmet oblastına köklənə bilir?
-

Sual: Bunlardan hansı problem-istinad MBİS ? (Çəki: 1)

- İxtisaslaşdırılmış MBİS
 - Təyinatlı MBİS
 - Xarakterizə edilmiş MBİS
 - Təsis edilmiş MBİS
 - Planlaşdırılmış MBİS
-

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

- 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 11
-

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

- 2
 - 4
 - 6
 - 3
 - 8
-

Sual: Bunlardan hansı iş rejiminə görə MBİS-dir ? (Çəki: 1)

- Raketləşdirmiş rejimli MBİS
 - Konvertləşdirilmiş rejimli MBİS
 - Kombinləşdirilmiş rejimli MBİS
 - Aktivləşdirilmiş rejimli MBİS
 - Mövqeli rejimli MBİS
-

Sual: Bunlardan hansı iş rejiminə görə MBİS-dir ? (Çəki: 1)

- Paketləşdirilmiş və tel işləmə rejimli MBİS
 - Paketləşdirilmiş və kombinləşdirilmiş rejimli MBİS
 - Teleişləmə və kombinləşdirilmiş rejimli MBİS
 - Paketləşdirilmiş və kустar təyinatlı MBİS
 - teleişləmə və kabelləşdirilmiş MBİS
-

Sual: Bunlardan hansı iş rejiminə görə MBİS-dir? (Çəki: 1)

- Teleişləmə rejimli MBİS
- Komunikasiya rejimli MBİS
- Kombinləşdirilmiş rejimli MBİS

- Kabtlləşdirilmiş rejimli MBİS
 - Kustar rejimli MBİS
-

Sual: Bunlardan hansı saxlama informasiyasının xarakterinə qərə MBİS-n sistemə daxil deyildir (Çəki: 1)

- Fiziki informasiya sistemi
 - İqtisadi informasiya sistemi
 - elmi-texniki informasiya sistemi
 - sosial siyasi informasiya sistemi
 - Texnoloji informasiya sistemləri
-

Sual: Bunlardan hansı verilənlərin işlənməsinin təşkili üsuluna qərə VB fərqləndirir: (Çəki: 1)

- Paylanmış VB
 - Assimlyisiya edilmiş VB
 - Konfiqurasiya edilmiş VB
 - Kombinəşdirilmiş VB
 - Kodlaşdırılmış VB
-

Sual: Bunlardan hansı verilənlərin işlənməsinin təşkili üsuluna qərə VB-ləri fərqləndirir (Çəki: 1)

- Lokal VB
 - Fərdi VB
 - Kustar VB
 - Şərikli VB
 - Anoloq VB
-

Sual: Saxlanan informasiyanın xarakterinə görə MBİS-n hansı sistem vardır: (Çəki: 1)

- Elmi-texniki MBİS informasiya sistemi
 - Məntiqi informasiya sistemi
 - Fiziki informasiya sistemi
 - Analitik informasiya sistemi
 - Sintetik informasiya sistemi
-

Sual: Saxlanan informasiyanın xarakterinə qərə MBİS-hansı sistemə bölünür (Çəki: 1)

- İqtisadi informasiya sistemi
 - təşkilati MBİS informasiya sistemi
 - Htsabi MBİS informasiya sistemi
 - İntentarizasiya informasiya sistemi
 - Məntiqi informasiya sistemi
-

Sual: Bunlardan hansı iyerarxik modelə aiddir (Çəki: 1)

- "OKA"
- "OPA"
- "ODA"

- "OSA"
 - "OTA"
-

Sual: Bunlardan hansı paylanmış məlumat bazasının üstün cəhətidir? (Çəki: 1)

- Paylanmış və mərkəzləndirilmiş sistemlərin üstünlüklərini özündə əks etdirir
 - Sistem mürəkkəbləşir
 - Sorğuları sinxronlaşdırmaq problemi mürəkkəbləşir
 - MB-nin məntiqi layihələşdirmə cətinləşir
 - Xidmət edici sferanın xüsusi cəkisi azalır
-

Sual: Bunlardan hansı paylanmış MB-nin üstün cəhətidir (Çəki: 1)

- Yüku sistemin müxtəlif komponentləri arasında paylaşmaq imkanı yaradır
 - Xidmət edici informasiyanın xüsusi cəkisi artır
 - Fiziki səviyyədə layihələşdirmə cətinləşir
 - Sorğuları sinxronlaşdırması mürəkkəbləşir
 - Sistem mürəkkəbləşir
-

Sual: Bunlardan hansı paylanmış MB-nin üstün cəhətidir (Çəki: 1)

- Tam məlumat əldə etmək
 - Natamam məlumat əldə etmək
 - Minimum məlumat əldə etmək
 - Dolğun məlumat əldə etmək
 - Keyfiyyətli məlumat əldə etmək
-

Sual: Lokal VB hansı baza əsasında yaradılır (Çəki: 1)

- Bir EHM
 - İş EHM
 - Z EHM
 - 12 EHM
 - 13 EHM
-

Sual: Paylanmış EHM hansı texniki baza əsasında yaradılır (Çəki: 1)

- Daha çox EHM və qarşılıqla əlavə
 - Bir EHM
 - İki EHM
 - Qarşılıqlı əlaqəsi olmayan bir neçə THM
 - bir neçə təşkilatı texniki
-

Sual: Sorğunun ünvanlaşdırılması üsuluna görə paylanmış MB sistemləri necə yerə bölünür (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 3
- 5

Sual: Alqoritmin təsvir olunma üsulları hansıdır (Çəki: 1)

- Blok sxem; operatorlar
 - Xətti; budaqlanan
 - Dövrü; xətti
 - Nəqli şəkildə; xətt şəkildə
 - Dövrü, nəqli şəkildə
-

Sual: Alqoritmin təsvir olunma üsulları hansılardır (Çəki: 1)

- Sözlərlə, blok sxemlərlə
 - Nəqli şəkildə, xətti şəkildə
 - Dövrü, xətti
 - Xətti, budaqlanan
 - Xətti, nəql edici
-

Sual: Alqoritmin tipləri hansılardır: (Çəki: 1)

- Xətti
 - Nəqli
 - Əməliyyat
 - Texnoloji
 - Operativ
-

Sual: Alqoritmin tipləri hansıdır (Çəki: 1)

- Dövrü
 - Nəqli
 - Əməliyyat
 - Axın
 - Son
-

Sual: Bu adları çəkilənlərdən hansı istehsalın həcminə təsir göstərə bilər. (Çəki: 1)

- İnformasiya resursları
 - Xəbərlər
 - məlumatlar
 - Verilənlər
 - xəbər, məlumat
-

Sual: Bunlardan hansı alqoritmin təsvir olunma vasitəsidir (Çəki: 1)

- Blok sxem
 - xətt
 - Dövrü
 - Budaqlanan
 - Şaxələnen
-

Sual: Bunlardan hansı alqoritmin tipinə aiddir? (Çəki: 1)

- Budaqlanan
 - nəqli
 - əməliyyat
 - hərəkət
 - texnoloji
-

Sual: Bunlardan hansı informasiyanın aktualıq dərəcəsini müəyyən edir. (Çəki: 1)

- Vaxt
 - Hərəkət
 - Kecmiş
 - Həcm
 - Miqdar
-

Sual: Bunlardan hansı informasiyanın işlənməsinin texnoloji prosesidir (Çəki: 1)

- İnformasiyanın yığılmış, qeyd edilməsi, ötürülməsi, işlənməsi, nəticə informasiyanın isteklakçıya çatdırılması
 - İnformasiyanın işlənməsi, qeyd edilməsi
 - İnformasiyanın qeyd edilməsi, toplanması
 - İnformasiyanın yığılması, saxlanması
 - İnformasiyanın yığılması, nəticənin alınması
-

Sual: Bunlardan hansı təkrar olunan resursa aiddir? (Çəki: 1)

- İnformasiya resursları
 - Məlumat
 - Məmulat
 - Xəbər
 - Xəbər göstərici
-

Sual: İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın tərkib vahidlərinin qarşılıqlı əlaqəsi
 - metobayt
 - Kodlaşdırma səviyyəsi
 - İnformasiyanın dəyişmə sərhəddi
 - İnformasiyanın uzunluğu
-

Bölmə: 1701

Ad	1701
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bunlardan hansı iyerarxik modelə aiddir. (Çəki: 1)

- "İNES"
 - "İTEKS"
 - "İBEKS"
 - "İPEKS"
 - "İKEKS"
-

Sual: Bunlardan hansı ierarxik modelə aiddir. (Çəki: 1)

- "OKA" VƏ "İNES"
 - "İTES" VƏ "İNES"
 - "OKA" VƏ "OTA"
 - "İBES" VƏ "İNES"
 - "OKA" VƏ "İPES"
-

Sual: İNES üçün dataloji modelin qurulması necə mərhələdən keçir (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: AİY-e yaradılarkən hansı prinsip rəhbər tutulur: (Çəki: 1)

- Sistemlilik
 - Funksionallıq
 - Mürəkkəbliik
 - Ekvivalentlik
 - Proporsianallıq
-

Sual: AİY yaradılarkən hansı prinsipa rəhbər tutulur: (Çəki: 1)

- Daimi inkişaf
 - Təkrarlanma
 - Mürəkkəbliik
 - Funksionallıq
 - Asılamaq
-

Sual: AİY-ni yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur. (Çəki: 1)

- Çeviklik
 - Proporsionallıq
 - Durğunluq
 - Təkrarlama
 - Mürəkkəbliik
-

Sual: AİY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur (Çəki: 1)

- dayanıqlıq
 - Sabitlik
 - Daimilik
 - Durğunluq
 - Təkrarlanma
-

Sual: AİY hansı formada layihələşdirilə bilər (Çəki: 1)

- Fərdi
 - Mərkəzləşdirilmiş
 - Şəxsi
 - Alt sistem
 - Kollektiv istifadə edilməyən
-

Sual: AİY hansı formalarda layihələşdirilə bilər (Çəki: 1)

- Fərdi ; qrupşəkilli və kollektiv
 - Şəxsi, qrupşəkilli və kollektiv
 - qrupşəkilli, mərkəzləşdirilmiş və kollektiv
 - Fərdi, Mono və kollektiv
 - Fərdi, qrupşəkil və ALTsistem
-

Sual: AİY yaradılarkən bunlardan hansı rəhbər prinsip tutulmur (Çəki: 1)

- Yorucu texniki əməliyyatlardan imtina edilir
 - Yorucu texniki əməliyyatlar maksimum avtomatlaşdırılır
 - İşin dialoq rejimində təşkili
 - İşin interaktiv rejimində təşkili
 - Erqonomik tələbatın nəzərə alınması
-

Sual: AİY yaradılarkən hansı tələb ödənilməlidir (Çəki: 1)

- erqonomik tələbat nəzərə alınmaqla
 - Təkrarlanan informasiya təminatı
 - Dialoq səmərəliliyinin əldə edilməsi
 - Dialoq rejimində işin təşkilinin mürəkkəbliyi
 - Təşkilatı və hesablayıcı texnikadan kompleks istifadə edilməsi
-

Sual: AİY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur. (Çəki: 1)

- Səmərəlik
 - Sabitlik
 - Daimilik
 - Durğunluq
 - Təkrarlama
-

Sual: AİY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur. (Çəki: 1)

- Səmərəlik
- Sabitlik

- Daimilik
 - Durğunluq
 - Təkrarlama
-

Sual: Ceviklik prinsipi hansı prinsipdən irəli gəlir (Çəki: 1)

- Daimi inkişaf prinsipindən
 - Sabitlik prinsipindən
 - Durğunluq prinsipindən
 - Düz cavab yoxdur
 - Daimilik prinsipindən
-

Sual: Mütəxəssis və ya iqtisadcinin həll etdiyi məsələlər necə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 3
 - 5
 - 7
-

Sual: Aralıq informasiyanın mövcudluğu nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- sistemin dinamik xarakterli olduğunu
 - sistemin deterministik xarakterli olduğunu
 - sistemin mürəkkəb xarakterli olduğunu
 - sistemin emergent xarakterli olduğunu
 - sistemin sinergetik xarakterli olduğunu
-

Sual: Daxili yan keçən informasiya... (Çəki: 1)

- işlənmədən yan keçir.
 - qeydiyyatdan yan keçir.
 - nəzarətdən yan keçir.
 - müşahidədən yan keçir.
 - uçotdan yan keçir.
-

Sual: Emal blokunun girişinə verilən törəmə informasiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- aralıq informasiya
 - hazır informasiya
 - idarəedici informasiya
 - nəticə informasiya
 - təsviredici informasiya
-

Sual: Emaldan çıxan informasiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- törəmə informasiya
- nəticə informasiya
- aralıq informasiya
- hazır informasiya

idarəedici informasiya

Sual: İqtisadi informasiya sistemindəki informasiya dövrünü... (Çəki: 1)

- 3 mərhələdən ibarətdir: müşahidə, emal və təhlil
 - 2 mərhələdən ibarətdir: emal və təhlil
 - 4 mərhələdən ibarətdir: müşahidə, emal, təhlil və qiymətləndirmə
 - 5 mərhələdən ibarətdir: müşahidə, yığım, emal, təhlil və qiymətləndirmə
 - 6 mərhələdən ibarətdir: müşahidə, yığım, emal, təhlil, qiymətləndirmə və ötürmə
-

Sual: Adaptiv MAİY-nin üstünlüyü nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Adaptiv MAİY-nin üstünlüyü 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
-

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

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

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

- Şəbəkə modeli
 - Şəbəkə kodlaşdırılması
 - Şəbəkə anlayışı
 - Şəbəkə sistemləri
 - Şəbəkə alt sistemləri
-

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

- qrafiki
 - analitik
 - psroboiu
 - xətti
 - qeyri – xətti
-

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

- qrafiki
 - analitik
 - psroboıu
 - xətti
 - qeyri – xətti
-

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

- qrafiki
 - analitik
 - psroboıu
 - xətti
 - qeyri – xətti
-

Sual: Məlumat bazası hansıdır ? (Çəki: 1)

- Məlumatların saxlandığı fayl (sənəd)
 - Texnikanın saxlandığı anbar
 - Pulların saxlandığı banklar
 - Texnoloji proseslər
 - İdarə etmə dərurları
-

Sual: Verilənlər bazasının nüvəsi hansıdır ? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1801

Ad	1801
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstifadəçi nöqtəyi nəzərinçə AİY-nin predmet oblastı? (Çəki: 1)

- bir məsələ
- obyekt
- sex
- müəssisə

- birlik
-

Sual: İstifadəci nöqtəyi nəzərinə AİY-nin predmet oblasti hansıdır ? (Çəki: 1)

- Çoxda böyük olmayan məsələ
 Çoxda böyük olmayan obyekt
 Çoxda böyük olmayan sex.
 Çoxda böyük olmayan təsərrüfat
 Çoxda böyük olması şirkət
-

Sual: Mərkəzləşdirilmiş stratejiya birinci növbədə nəyin yaradılmasını tələb edir? (Çəki: 1)

- İntegrallaşmış MB-nin
 İntegrasiya edilmiş MB-nin
 Koreasiya edilmiş MB-nin
 Diferensiallaşmış MB-nin
 Kordinasiya edilmiş MB-nin
-

Sual: İnformasiya yanaşması birinci növbədə nəyin yaradılmasını tələb edir? (Çəki: 1)

- İntegrallaşmış MB-nin
 Diferensiallaşmış MB-nin
 Proqnozlaşdırılmış MB-nin
 Unifikasiya edilmiş MB-nin
 İferasiya edilmiş MB-nin
-

Sual: İdarə etməni təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətinə bunlardan hansı daxildir ? (Çəki: 1)

- İdarə etmə işçilərinin qismət azad edilməsi
 İdarə etmə işçilərinin çoxaldılması
 İdarə etmə işçilərinin sayının dəyişməməsi
 İdarə etmə işlərinə əlavə osçilərin qəbul edilməsi
 idarə etmə işçilərinin ləğvi
-

Sual: Bunlardan hansı idarə etmə funksiyasına aiddir? (Çəki: 1)

- Planlaşdırma, normallaşdırma
 Texnoloqiya, istexsal
 İstehsal , normallaşdırma
 Planlaşdırma, əmək məhsuldarlığı
 Normallaşdırma, texnoloqiya
-

Sual: Bunlardan hansı i/e funksiyasına aiddir ? (Çəki: 1)

- Uçot, nəzarət.
 Statistika, texnoloqiya
 Ucot, istehsal.
 Nəzarət, təftiş.
 Uçot, texnoloqiya

Sual: MAİY-nin proqram və texniki təminatı hansı məsələlərin həllinə imkan verməlidir ? (Çəki: 1)

- Fərdi və müəssisə MB-si ilə işləmək
 - Axtarış MB-si ilə işləmək.
 - Sex MB—si ilə işləmək
 - Bölmə MB-si ilə işlənmək
 - Texniki bölmə MB-si ilə işləmək.
-

Sual: AİY yaradılarkən bunlardan hansı məqbul deyildir? (Çəki: 1)

- İdarə heyyyətinin çoxaldılması
 - İdarə heyyyətinin maşın resurslarına maksimum yaxınlığı
 - Maşının yüksək məhsuldarlığının təmin edilməsi.
 - Mütəxəssizin öz biliyinin çoxaldılması
 - Sistemin inkişafı üçün əlverişli imkanın olması.
-

Sual: AİY yaradılarkən hansı vacib tələbələr gözlənilməlidir? (Çəki: 1)

- İdarə heyyyətinin maksimum azaldılması
 - İdarə heyyyətinin araşdırılması
 - İdarə heyyyətinin masın resurslarından kənarlaşdırılması
 - İdarə heyyyətinin coxaldılması
 - İdarə heyyyətinin maşın resurslarına maksimum yaxınlığı.
-

Sual: AİY-nin həyata keçirilməsi üçün hansı tələbələr ödənilməlidir ? (Çəki: 1)

- Tamamlanan zəngin MB.
 - Lahiyələşdirilən MB.
 - Qismən layihələşdirilən MB.
 - Qarşılıqlı əlaqəsi olmayan MB.
 - Tam informasisiyası olmayan MB.
-

Sual: Bunlardan hansı AİY-nin təminat alt sistemində daxildir ? (Çəki: 1)

- Təşkilatı, Texniki. İnformasiya təminatı
 - Statistika, Texniki, Təşkilatı təminat
 - İnformasiya, Texnoloji, Uçot təminatı
 - Texniki, təşkilatı, ərzaq təminatı
 - Təşkilatı, informasiya , ərzaq təminatı
-

Sual: Bunlardan hansı AİY-nin təminat alt sistemində daxildir ? (Çəki: 1)

- Riyazi, Texniki, proqram təminatı
 - Riyazi, Texniki, operativ təminatı
 - Texniki, proqram, proqnoz təminatı.
 - Riyazi, proqram, planlaşdırma təminatı.
 - Texniki, riyazi, ərzaq təminatı
-

Sual: Bunlardan hansı AİY-nin təminat alt sistemində daxildir? (Çəki: 1)

- Aunqivistik, hüquqi, Erqonomik təminatı
 - Hüquqi, erqonomik , iqtisadi təminatı
 - hüquqi, erqonomik, iqtisadi, təminatı
 - İqtisadi, Zinqivistik, erqonomik təminatı
 - Erqonomik, hüquqi, təhlil.
-

Sual: MAİY-nin proqram və texniki təminatı hansı məsələlərin həllinə imkan verir? (Çəki: 1)

- təhlil edilən sahələri modelləşdirmək
 - təhlil edilən sahələri proqnozlaşdırmaq
 - təhlil edilən sahələti məntiqi prosesi
 - təhlil edilən sadələrin statistikası
 - təhlil edilən sahələrin tənzinlənməsi
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir ? (Çəki: 1)

- hesablama xarakterli məsələlər;
 - düzəlişlər etmək xarakterli;
 - saxlama xarakterli;
 - kodlaşdırma xarakterli;
 - təsnifləşdirmə xarakterli.
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir ? (Çəki: 1)

- forlaşdırılmayan məsələlər;
 - dekodlaşdırma məsələləri;
 - kodlaşdırma məsələlər ;
 - düzəlişlər etmək məsələləri;
 - təqdim etmə məsələləri.
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir ? (Çəki: 1)

- forlaşdırılmayan məsələlər;
 - məlumatlarla iş;
 - axtarış məsələsi ;
 - düzəlişlər etmək məsələləri;
 - saxlama.
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələyə aid deyil ? (Çəki: 1)

- məntiq;
 - kodlaşdırma
 - təsnifləşdirmə;
 - saxlama;
 - təqdim etmə.
-

Sual: İqtisadcının həll etdiyi məsələlər neçə qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- 2

- 3
 - 4
 - 6
 - 8
-

Sual: Mütəxəssisin apardığı məsələlər hansı xarakterlidir ? (Çəki: 1)

- informasiya xarakterli;
 - məntiqi xarakterli;
 - dialoq xarakterli;
 - adaptiv xarakterli;
 - iterasiya xarakterli.
-

Sual: Mütəxəssisin həll etdiyi məsələlər neçə qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- 2;
 - 4;
 - 6;
 - 8;
 - 10.
-

BÖLMƏ: 1802

Ad	1802
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Bunlardan hansı informasiyadır: (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı informasiyadır (Çəki: 1)

- biliyimizin artımı

- bilik artımı yoxdur
 - köhnəlikdir
 - yenilik vermir
 - ölçüyə çəlmir
-

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

- çevrilmə obyektidir
 - xəbərdir
 - veriləndir
 - məlumatdır
 - həm məlumatdır, həm də xəbər
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya deyildir (Çəki: 1)

- xəbər obyektidir
 - saxlama və ötürülmə obyektidir
 - saxlama və çevrilmə obyektidir
 - saxlama, ötürmə və çevrilmə obyektidir
 - bilik obyektidir
-

Sual: Bunlardan hansı daha geniş məhfumdur (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Sintaksis- istinad sisteminə
 - Praqmatik sistemlərə
 - İyerarxik sistemlərə
 - İnteqrasiya edilmiş sistemlərə
 - bütün cavablar düz deyil.
-

Sual: Datoloji model nədir ? (Çəki: 1)

- MBİS vasitələri ilə birqə işləyən məntiq səviyyə
- Çeşidləməni həyata keçirən məntiqi səviyyə
- Qruplaşdırmanı həyata keçirən məntiqi səviyyə

- İnformasiya axtarıçısını həyata keçirən məntiqi səviyyə
 - Massivləri çeşidləyən məntiqi səviyyə
-

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

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

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

- MBİS-dən
 - əməliyyat sistemindən
 - AETsistemdən
 - funksional sistemdən
 - Göstəricilər sistemindən
-

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
-

Sual: Verilənlər bankının predmet oblastı hansıdır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1901

Ad	1901
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hesablama xarakterli məsələ neçə qrupa ayrılır ? (Çəki: 1)

- 2;
- 3

- 5;
 - 6;
 - 8.
-

Sual: AİY-nin iqtisadiyyatın inkişafından geri qalmaq prinsipi: (Çəki: 1)

- daimi inkişaf prinsipi;
 - interasiya prinsipi;
 - inteqrasiya prinsipi;
 - inteqrallaşma prinsipi;
 - diferensiallaşma prinsipi.
-

Sual: AİY-nin çeviklik prinsipi nəyi nəzərdə tutur ? (Çəki: 1)

- dəyişkən xarici mühitə uyğunlaşma;
 - sabit qalan xarici mühitə uyğunlaşma;
 - geriləyən xarici mühitə uyğunlaşma;
 - gerilməyən xarici mühitə uyğunlaşma;
 - dəyişməyən xarici mühitə
-

Sual: AİY-nin dayanıqlıq prinsipi nəyi tələb edir ? (Çəki: 1)

- xarici amillərin təsirindən asılı olmaması;
 - xarici amillərin təsirindən asılı olması;
 - xarici və daxili amillərin təsirindən asılı olması;
 - yuxarı təşkilatların təsirindən olması;
 - nazirlikdən asılı olması.
-

Sual: AİY-nin dayanıqlıq prinsipi nəyi tələb edir? (Çəki: 1)

- daxili amillərin təsirindən asılı olmaması;
 - daxili amillərin təsirindən asılı olması;
 - xarici amillərdən asılı olması;
 - daxili və xarici amillərdən asılı olması;
 - yuxarı təşkilatlardan asılı olması.
-

Sual: AİY-nin dayanıqlıq prinsipi nəyi tələb edir ? (Çəki: 1)

- daxili və xarici amillərin təsirindən asılı olmaması;
 - daxili amillərin təsirindən asılı olması;
 - xarici amillərin təsirindən asılı olması;
 - daxili və xarici amillərin təsirindən asılı olması;
 - yuxarı təşkilatlardan asılı olması.
-

Sual: "Mütəxəssis-kompüter" sisteminin səmərəli qurulması üçün bunlardan hansı vacibdir ? (Çəki: 1)

- yalnız "Mütəxəssis-kompüter" sistemi;
- yalnız mütəxəssis sistemi;
- yalnız kompüter sistemi;

- yalnız iqtisad sistemi;
 - yalnız kadr sistemi.
-

Sual: Bunlardan hansı “mütəxəssis-kompüter” sisteminin səmərəli qurulması üçün əsasdır ? (Çəki: 1)

- məsələlərin tərkibi dəqiqləşdirilməli və detallaşdırılmalıdır;
 - məsələlər kodlaşdırılmalıdır;
 - məsələlər yaddaşa köçürülməlidir;
 - məsələlər dekodlaşdırılmalıdır;
 - məsələlər komplektləşdirilməlidir.
-

Sual: AIY qarşısında qoyulan tələblərdən ən əsası: (Çəki: 1)

- mütəxəssis üçün tam rahatlıq;
 - məhsuldarlığın yüksəldilməsi;
 - keyfiyyətin yüksəldilməsi;
 - istehsal artımı;
 - birbaşa xərclərə qənaət.
-

Sual: AIS hansı formada layihələşdirilə bilər ? (Çəki: 1)

- fərdi;
 - kütləvi;
 - massiv;
 - sistem;
 - qeyri mərkəzləşdirilmiş.
-

Sual: AIY hansı formada layihələşdirilə bilər ? (Çəki: 1)

- kollektiv;
 - qeyri mərkəzləşdirilmiş;
 - massiv;
 - kütləvi;
 - sistem.
-

Sual: AIY hansı formada layihələşdirilə bilər ? (Çəki: 1)

- qrup şəkli;
 - qeyri mərkəzləşdirilmiş;
 - massiv;
 - kütləvi;
 - sistem.
-

Sual: AIY necə cür layihələşdirilə bilər ? (Çəki: 1)

- 3;
- 5;
- 7;
- 6;

9.

Sual: AIY-nin təşkil edərkən lokal hesablama şəbəkələrinin hansı formalardan istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- ulduza bənzər, dairəvi;
 - aya bənzər, dairəvi;
 - ulduza bənzər, günəşə bənzər;
 - dairəvi, xətti;
 - xətti, ulduza bənzər.
-

Sual: Bunlardan idarə etmənin ən çətin sahəsi hansıdır ? (Çəki: 1)

- təşkilatı idarə etmə;
 - tipik idarə etmə;
 - fərdi idarə etmə;
 - formal idarə etmə;
 - hec bir cavab düz deyil.
-

Sual: Elektron tərəzilər hansı əməliyyatları yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- qablaşdırılmış əmtənin çəkilməsi;
 - əmtənin qablaşdırılması;
 - əmtənin satılması;
 - əmtənin anbara yerləşdirilməsi;
 - əmtənin çeşidlənməsi.
-

Sual: Müəssisələrdə yaradıcı əmək tələb edən sahənin xüsusi çəkisi: (Çəki: 1)

- cüzidir;
 - portaldır;
 - ortadır;
 - əllinin əllyədir;
 - normadan artıqdır.
-

Sual: Biliklərin təsdiq edilməsi üçün hansı əsas formadan istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- faktlar;
 - qeyri müəyyənlik;
 - boş coxluq;
 - coxluq;
 - proqnozlar.
-

Sual: Biliklərin təsdiq edilməsi üçün neçə əsas formadan istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- 2;
 - 3;
 - 4;
 - 5;
 - 6.
-

Sual: Bunlardan hansı baza proqram təminatına aiddir ? (Çəki: 1)

- əməliyyat sistemləri;
 - əməliyyat serverləri;
 - əməliyyat prosesləri;
 - əməliyyat xidmətləri;
 - əməliyyat saytları.
-

Sual: Elektron tərəzilər hansı əməliyyatları yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- qablaşdırılmış əmtənin çəkilməsi, qiymətin müəyyən edilməsi;
 - qiymətin müəyyən edilməsi, malın satışı;
 - əməliyyatların toplanması, istehlakçının müəyyən edilməsi;
 - kompüterə xəbər verməsi, zay məhsulun müəyyən edilməsi;
 - əmtənin nomenklaturasının dəyişməsi.
-

Sual: Tətbiqi proqram təminatı nə üçün nəzərdə tutulmuşdur ? (Çəki: 1)

- konkret məsələ həlli üçün;
 - mürəkkəb məsələ həlli üçün;
 - diskret məsələ həlli üçün;
 - sadə məsələ həlli üçün;
 - dinamik məsələ həlli üçün;
-

Sual: Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə bunlardan hansı proqram təminatının aiddir ? (Çəki: 1)

- tətbiqi proqram təminatı;
 - verilən proqram təminatı;
 - analitik proqram təminatı;
 - sintetik proqram təminatı;
 - bir istiqamətli proqram təminatı;
-

Sual: Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə neçə cür proqram təminatı vardır ? (Çəki: 1)

- 2;
 - 4;
 - 6;
 - 8;
 - 10.
-

BÖLMƏ: 1902

Ad	1902
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Stabillik əmsalının aşağıda qeyd olunan qiymətindən hansı daha məqbuldur ?
(Çəki: 1)

- Kst \geq 0,85
 - Kst \leq 0,85
 - Kst=0,15
 - Kst<0,20
 - Kst=0,35
-

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

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

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

- Əsas fondlara
 - Dovrüyə fondlarına
 - Nizamnamə fonduna
 - Amortizasiya fonduna
 - Kapital fonduna
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya resursu adlana bilər? (Çəki: 1)

- Dövrüyə fondu
 - Sosial fondu
 - Kapital fondu
 - Nizamnamə fondu
 - Əsas fondlar
-

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
-

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

- İstehsal təsərrüfat prosesinin səmərəli fəaliyyəti
 - Dolaylı səmərəliliyin əldə edilməsi
 - Dolaylı səmərəliliyin mənfə alınmasına
 - ümumi səmərəliliyinin əvvəlki vəziyyətdə qalmasına
 - İşçilərin sayının çoxaldılmasına
-

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

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

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

- Sintaksis- istinad sistemine
 - Praqmatik sistemlərə
 - İyerarxik sistemlərə
 - İnteqrasiya edilmiş sistemlərə
 - bütün cavablar düz deyil.
-

Sual: Datoloji model nədir ? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- MBİS-dən
 - əməliyyat sistemindən
 - AETsistemdən
 - funksional sistemdən
 - Göstəricilər sistemindən
-

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
-

Sual: Verilənlər bankının predmet oblastı hansıdır? (Çəki: 1)

- İnformasiya sistemində saxlanılan və müəyyən tədqiqat sahəsinə malik informasiya yığıcı

- İnformasiya sistemine daxil olmayan informasiya yığımi
- Maşından kənar informasiya yığımi
- Maşın informasiya daşıyıcısında əks olunan informasiya yığımi
- Lahiyələndirmə üçün istifadə edilən informasiya yığımi

Bölmə: 2001

Ad	2001
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Bunlardan hansı təşkilati təminat ait sistemine daxil deyildir? (Çəki: 1)

- kompüter;
- printer;
- cap gurğusu;
- teletayp;
- datafon.

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

- hesablayıcı texnika;
- riyazi təminat
- riyazi-proqram təminatı
- proqram təminatı
- hüquqi təminat

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

- informasiya bazasını təşkil etmək vasitəsi
- informasiya sisteminin layihələndirilməsi vasitəsi
- kodlaşdırmanın həyata keçirilməsi vasitəsidir
- təşkilati təminatın həyata keçirilməsi vasitəsi;
- işçilərin iş vəziyyətinin yaxşılaşdırılması vasitəsi.

Sual: Bunlardan hansı riyazi təminat ait sistemine daxildir? (Çəki: 1)

- riyazi metodlar və alqoritmlər məcmusu

- məlumat bazası
 - məlumat fondu
 - rekvizit və göstəricilər
 - dil vasitələri
-

Sual: Bunlardan hansı proqram təminatını daxil deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı linqvistik təminatıdır (Çəki: 1)

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

Sual: AIY-nin optimal fəaliyyəti hansı tələbin qözlənməsini 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
-

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

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

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

- Lotus 1
 - Proqress
 - PL-1
 - Corel Drav
 - Boienq Grof
-

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

- qrafik redaktorlar
- baza proqram təminatı

- servis proqramlar
 - texniki xidmət proqramlar
 - şəbəkə əməliyyat sistemi
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya daşıyıcılarıdır? (Çəki: 1)

- disket
 - monitor
 - klaviatura
 - mikroprosessor
 - məntiqi qurqu
-

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
-

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

- elektron cədvəllər
 - metod yönümlü
 - problem yönümlü
 - antivirus proqram təminatı
 - servis proqramları
-

Sual: AİY-nin optimal fəaliyyəti hansı tələbin qözlənməsini 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
-

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

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

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

- Lotus 1
- Progress
- PL-1
- Corel Draw

Boienq Grof

Sual: Bunlardan hansı informasiya daşıyıcılarıdır? (Çəki: 1)

- disket
 - monitor
 - klaviatura
 - mikroprosessor
 - məntiqi qurqu
-

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
-

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
-

BÖLMƏ: 2101

Ad	2101
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bunlardan hansı əlamət rekviziti deyildir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı işlənməyən informasiyadır ? (Çəki: 1)

- Bir başa çıxışa verilən
- Bir başa girişə verilən
- Bir başa işlənmə qurğusunu daxil olan
- Bir başa işləmək üçün daxil olan

- Daha çox işlənməyə məruz qalan informasiya
-

Sual: Bunlardan idarəetmədə əsas rol oynayır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı AIY-nin proqramatik aspektidir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı AIY-nin proqramatik aspekti deyildir ? (Çəki: 1)

- AIY-nin qarşılıqlı əlaqələrinin yaradılması
 - AIY üçün lazım olan məlumatların seçilməsi
 - AIY-də məlumatların uçuş alınması
 - AIY-də məlumatların vaxtı vaxtında saxlanması
 - AIY-də optimal informasiya axtarışı
-

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
-

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
-

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

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

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
-

Sual: Bunlardan hansı “Layihənin işçi” hissəsinin konkret göstəricini 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
-

Sual: Bunlardan hansı layihənin işçi hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Layihə gabağı qalığı müşahidə necə mərhələdən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- iki
 - beş
 - dörd
 - bir
 - üç
-

Sual: Bunlardan hansı informasiya resursudur ? (Çəki: 1)

- elmi və təcrübi fəaliyyətdə əldə edilir
 - İnro qeyri – müəyyən şəraitdə əldə edilir
 - təsadüfən əldə edilir
 - kör təbii əldə edilir
 - elmi əsası olmaqdan əldə edilir
-

Sual: AIY-nin optimal fəaliyyəti hansı tələbin qözlənməsini 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
-

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
-

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

- maşın proqramının çağırmaq qabiliyyəti
 - maşın proqramı haqda zəif biliyə malik olması
 - maşın proqramına müraciət edə bilməmək
 - sadə maşın proqramlarına müraciət
 - operatorla sıx əlaqənin saxlanması
-

Sual: İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyekt hansıdır ? (Çəki: 1)

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

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

- istehsalın həcmnin artması
 - istehsalın həcmnin azalması
 - istehsalın həcminin sabilliyi
 - istehsalın həcmnin gerilməsi
 - istehsalın həcmnin kəskinliyin azalması
-

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

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

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

- informasiya

- xəbər
 - verilən
 - məlumat
 - xəbər - məlumat
-

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
-

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
-

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
-

Sual: Bunlardan hansı aralıq informasiyadır ? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir ? (Çəki: 1)

- tabel nömrəsi
- miqdar
- uzunluq ölçü vahidi

- ağırlıq ölçü vahidi
 - həcm ölçü vahidi
-

Sual: Bunlardan hansı xarici giriş informasiyadır ? (Çəki: 1)

- tabeciliyində olan müəssisədən daxil olan
 - idarə edici obyektədən daxil olan
 - idarə olunan obyektədən daxil olan
 - işlənmə qurğusundan keçməyəm
 - arxivdə saxlanılan
-

Sual: RAİY neçə variantda qurulur (Çəki: 1)

- 7
 - 2
 - 4
 - 1
 - 6
-

Sual: Rekvizit nədir ? (Çəki: 1)

- informasiyanın ən kiçik hissəsi
 - informasiyanın ən böyük hissəsi
 - informasiyanın bölünən hissəsi
 - informasiyanın bir hissəsi
 - tam informasiya
-

