

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 mərhələdin 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 IY 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 IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ: (Çəki: 1)

- fərdi kompüterlərin potensialardan tam istifadə edilməsi
 - qeyri mərkəzləşdirilmiş üsuldan istifadə
 - kompüterlərdən pərakəndə halda istifadə
 - konkrent məsələ həllinə üstünlük
 - tətbiqi program paketlərinən az istifadə etmək
-

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

- sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi
 - sistemin modul quruluşu ilə təmin edilməsi
 - sistemdə qeyri mərkəzləşdirilmiş modul qurluşundan istifadə
 - sistemin mürəkkəbliyimim təşkili
 - sistemdə modul qurluşunun 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
 - diqər təşkilatlarla əlaqələrin kəsilməsi
-

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

- sistemin cevikliyinin dinamik dəyişilməsi
 - sistemin cevikliyinin dəyişilməsi
 - sistemin cevikliyinin sabit qalması
 - sistemin cevikliyinə təsir edən amillər
 - sistemin cevikliyinin aşağı salınması
-

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

- sistemin saxlanma xərclərinin çoxalması
 - fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə
 - sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi
 - sistemin resurslarına qənaət
 - sistemin cevikliyinin 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 imkişafının IV mərhələsində nəzərdə tutulmur? (Çəki: 1)

- sistemin konfiqurasiyasının stabilliyi
- sistemin saxlanma xərclərinin azadılması

- sistemin konfiqurasiyasının dinamikliyi
 - sistemin çevikliyinin dinamikliyi
 - bölüşdürülmüş işləmə mühitinin potensiyalının
-

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

- qeyri mərkəzləçdirilmiş qaydada istifadə
 - sistemin modul qurluşunun təmin edilməsi
 - fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə edilməsi
 - sistemin resurslarına qənaət
 - sistemin çevikliyinin təmin edilməsi
-

Sual: Kursun məzmunu (Çəki: 1)

- texmiki – 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, həmdə 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
 - imformasiya 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 cox 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)

- maşım programının çağırmaq qabiliyyəti
 - maşın programı haqda zəif biliyə malik olması
 - maşın programına müraciət edə bilməmək
 - sadə maşın programlarına 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 əsası olmaqdan əldə edilir
-

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

- istehsalın həcminin artması
 - istehsalın həcminin azalması
 - istehsalın həcminin stabilisi
 - istehsalən həcminin gerilməsi
 - istehsalən həcminin 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 səmərəlilik 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
 - istifadəsiz
 - 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 innformasiya dövriyyə fondudur ? (Çəki: 1)

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

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

- Şennona
 - Arximedə
 - Nyutona
 - Qaliley
 - Leybnitsə
-

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 qöstəriciləri ilə əks etdirir
 - Texniki informasiyanı natural formada əks etdirir
 - Texniki informasiyanı dəyər formasında əks etdirir
 - Texniki informasiyanı həm natural, həmdə dəyər formasında əks etdirir.
 - Texnoloji prosesləri dəyər formasında əks etdirir
-

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

- İqtisadi informasiya diskretidir
- fasıləsiz emal edilir
- fasıləsiz qəbul edilir

-
- fasılısız qeyd edilir
 - fasılısız ötürülür
-

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

- Müxtəlif maddi daşıyıcılarda qeyd edilir
 - Ancaq adı daşıyıcıda qeyd edilir
 - Ancaq prifolentdə qeyd edilir
 - ancaq maqnit İrntində 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 təkrərlənmir
 - İqtisadi informasiya cox sadədir
 - İqtisadi informasiya xaotikliyə malikdir
-

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

- Qruplaşdırma əlamətləri cox saylıdır
 - Qruplaşdırma əlamətləri az sayıldır
 - Qruplaşdırma sadədir
 - Qruplaşdırma məruz qalmır
 - Az sayılı qruplaşdırma əlamətləri var.
-

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

- İqtisadi informasiya uzun müddətə saxlanılır
 - İqtisadi informasiya saxlanılmır
 - 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 obyektdən daxil olan
 - idarə olunan obyektdən daxil olan
 - işlənmə qurğusundan kecməyəm
 - arxivdə saxlanılan
-

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

- idarə edici obyektdən 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 imfotmasiyanın işlənilməsindən əldə edilən
 - giriş informasiyanın işlənilməsindən əldə edilən
 - nəticə informasiyanın işlənilməsindən əldə edilən
 - giriş informasiyanın işləunlməsindən əldə edilən
 - daxili giriş informasiyanın işlənilməsindən əldə edilən
-

Sual: Rekvizit nədir ? (Çəki: 1)

- informasiyanın ən kicik 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
 - ağırlaq 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 qarşıdırmaq	<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
 - rekвизitlərin məcmuu
 - məlumatların məcmuu
 - verilənlərin məcmuu
 - massivlərin məcmuu
-

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

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

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 cəkisi
 - 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 işlənilməyən 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 AİY-nin proqmatik aspektidir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı AİY-nin programatik aspekti deyildir ? (Çəki: 1)

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

Sual: AİY-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: AİY-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 poresdə ancaq hesablayıcı texnikadan istifadə
 - Texnoloji prosesdə ancaq təşkilatı texnikadan istifadə etmək
 - Maksimal dəyərə malik texnoloji proses
 - Maksimal dəyərə malik texnoloji proses
-

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

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

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

- Qurquların yüksək etibarlı işinin təmin edilməsi
 - Mənəvi köhnəlmış qurqularnan təmin edilməsi
 - Fiziki köhnəlmış qurqulardan istifadə etmək
 - Çox programlı 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 integrasiya 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 programlı 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.mın edilməsi
 - Kəsilməz texnoloji proses
 - İnteqrasiya edilmiş texnoloji proses
 - istismar üzrə əsas xərçlərin ixtisas 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)

- sexsiz strukturun yaradılması
 - işçilərin və bölmələrin coxaldılması
 - ayrı-ayrı idarə etmə işçilərinin azadılması
 - mövcud 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 yiğan və qeyd edən vasitələr
 - Nəqliyyat vasitələri
 - Texniki işçilər
 - Transpartyor vasitələr
 - Program vasitələri
-

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

- Məlumatların işlənməsi üçün program vasitələri
 - Məlumat yiğan vasitələr
 - Qeyd edici vasitələr
 - Məlumat ötürən vasitələr
 - Məlumat işləyən vasitələr
-

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

- $V_{hes} = Q_h.i / T_1.K - \text{üm}$
 - $V_{nes} = Q.h.i. Küm$
 - $V_{hes} = T_0.K - \text{üm}$
 - $V_{hes} = T_0/Q_h.i. Küm$
 - $V_{hes} = Q_h.T_0.K - \text{üm}$
-

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

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

Sual: Müəyyən vaxt ərzində müəyyən həcmde 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)

- $K_{st} = D / Ü$
 - $K_{st} = D - Ü$
 - $K_{st} = D + Ü + D$
 - $K_{st} = Ü = Ü - D$
 - $K_{ST} = D + Ü$
-

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: MƏİ-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 adlanı 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: MƏİY- 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 üyqunlaşdırılır
-

Sual: Bunlardan hansı “Layihənin işçi” hissəsinin konkret göstəriçini əhatə edir ? (Çəki: 1)

- İqtisadi məsələlələrin texnoloji proseslərinin ətraflı təsviri
 - İqtisadi məsələlərin həllinin alqoritminin təsviri
 - İqtisadi məsələlərin həllinin blok sxeminin təsviri
 - İqtisadi məsələlələrinin 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
 - Təşkilati işlərin sazlanması
 - Texniki əsaslandırmaşın sazlanması
 - Texniki tapşırığın sazlanması
-

Sual: Layihə gabağı qalıqı 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 tapşırığın yerinə yetirilməsi
 - Optimal texnoloji proseslərin müəyyən edilməsi
 - Optimal alqoritmin əsaslandırmaşası
 - Təşkilati məsələlərin əsaslandırmaşası
-

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 tapşırıqa aiddir ? (Çəki: 1)

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

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

- Sənədli inventarizasiya
 - Kamunikasiya sistemi;
 - adaptasiya olma
 - Sənədlərin registrasiya 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 qeydiyyata alınması
-

BÖLƏM: 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 üstünlüyü nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Məlumatların aktuallığı və gerçekliyi
- Məlumatların natamam olması
- Məlumatların düzqünlüyü
- Məlumatların tamlığı
- Məlumatların asan işlənməsi

Sual: Adaptik MAYI-nin üstünlüyü hansıdır ? (Çəki: 1)

- Məlumatların işlənmə xərclərinin ixtisar edilməsi
- Məlumatların işlənməsi alqoritminin minimumu endirilməsi
- Məlumatların işlənilməsində 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
 - Idarə etmə dərurları
-

BÖLƏM: 0601

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

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

- MBİS-ə (məlumat bazasının i/esistemi)
 - Sadəcə informasiya sistemminə
 - 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 ötürürlən 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

yığımı

- İformasiya sisteminə daxil olmayan informasiya yığımı
 - Maşından kənar informasiya yığıımı
 - Maşın informasiya daşıyıcısında əks olunan informasiya yığıımı
 - Lahiyələndirmə üçün istifadə edilən informasiya yığıımı
-

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
 - Ceşidləməni həyata kecirən məntiqi səviyyə
 - Qruplaşdırmanın həyata kecirən məntiqi səviyyə
 - İformasiya axtarıçısını həyata kecirən məntiqi səviyyə
 - Massivləri ceşidləyən məntiqi səviyyə
-

BÖLMƏ: 0602

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

Sual: İformasiya model nədir ? (Çəki: 1)

- Texniki və program təminatını nəzərə almayan təsvir edici model
 - Texniki təminat nəzərə alan təsvir edici
 - Program 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 danışçıları 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 qününün 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 qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Mütəxəssis 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 mütəxəssislər iş qününün neçə faizini sənədlər üzərində iş və telefon danışqlarına sərf edir? (Çəki: 1)

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

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

- integrasiya, çeviklik, dialog
 - inteqrasiya, iterasiya
 - iyeraxiya, kommunikasiya
 - mm) inifikasiya, kommunifikasiya
 - modifikasiya, inteqrasiya
-

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

- ulduzabənzər, dairəvi, kombinələşmiş
- oxa bənzər, düzbucaqlı
- aya bənzər, dialog
- günəşə bənzər,dairəvi

ulduzvari, ellepis forması

Sual: Yerinə yetirdiyi funksiyaya qörə program təminatının iki qruppu? (Çəki: 1)

- baza program təminatı və tətbiqi program təminatı
 - sistem program təminatı və program təminatı
 - lokal və qlabal program təminatı
 - tətbiqi və sintez program təminatı
 - PL və Alqol program təminatı
-

BÖLMƏ: 0701

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

Sual: Baza program 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 program paketlərinin tipləri? (Çəki: 1)

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

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

- mətn redaktorları, qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər,
 - universal sistemlər, hesablama sisteminin təşkili
 - integrasiyalı sistemlər, unifikasiya edilmiş sistemlər
 - modifikasiya edilmiş sistemlər, alqoritmlaşdırılmış program paketləri
 - tətbiqi, təhlil və köməkçi program paketləri
-

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

- konkret bir məsələ, böyük olmayan məsələlər kompleksi
- böyük məsələlər kompleksi
- jordan üsulu, simpleks menyü
- 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 işlənilməsində təşrbləti və hesablayıcı vasitələrdən istifadə
 - informasiyanın emalında texnikadan qeyri mərkəzləşdirilmiş üsuldan istifadə
 - informasiyanın işlənməsində əl üsulundan istifadə
 - əllə olunan informasiyanın kuryer və poçt üsulu ilə çatdırılması
 - periferiya texnikasından istifadə
-

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 arası layihələndirmə
 - fərdi ilə layihələndirmə
-

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

- ait sistemlərin layihələndirilməsini əsas qötürür
 - sistemin layihələndirməsini əsas qötürür
 - nazirliyin layihələndirilməsini əsas qötürür
 - birliliyin layihələndirilməsini əsas qötürür
 - ölkə səviyyəsində layihələndirməni əsas qötürür
-

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

- integrallaşmış məlumat bazasının yaradılması
- integrasiya edilmiş informasiya fondunun yaradılması
- integrallaşmış informasiya sisteminin yaradılması
- verilənlər bankının yaradılması

integrasiya 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 artırma
 - İşçilərin sayını artırılması
 - bölmələr arasındaki lüzumsuz sənəd dövriyyəsinin təşkili
 - məlumat bazasından istifadənin azaltma
-

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

- sabit informasiya
 - dəyişən informasiya
 - operativ informasiya
 - qırış informasiya
 - xarici qırış informasiyası
-

Sual: AİY-də istifadə edilən operativ sənədə aid jlan 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 diqər 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
-

BÖLƏM: 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 arası əlaqələrin təşkili
 - informasiya-hesablama sisteminin təşkili
 - şəriklər informasiya hesablama sistemindən istifadə
-

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

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

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 program təminatı
 - servis programları
 - texniki xidmət programları
 - şəbəkə əməliyyat sistemi
-

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

- elektron cədvəllər
 - metod yönümlü
 - problem yönümlü
 - antivirus program təminatı
 - servis programları
-

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

- Lotus 1
- Proqress
- PL-1

- Corel Draw
 - 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 program
 - qlobal şəbəkə qrafirası
 - inzibatlaşdırma
 - Universal təyinatlı programdır
-

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

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

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

- Case –texnoloq paketləri
 - əməliyyat sistemləri
 - baza programları
 - texniki xidmət programmı
 - hesablama proseslərinin təşkili
-

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

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

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

- orfoqrafiyanın yoxlanması
- Case-texnoloq paketləri
- integrallaşmış paketlər

- Sinioidal paketlər
 - Tətbiqi paketlər
-

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

- Mətnin müxtəlif şriftlərlə 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 proseslərin təşkili
 - inzibatlaşdırma
 - qlobal şəbəkə şəraitində qeydiyyat
 - lokao 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
 - Bunyan Vines
-

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

- Vord Perfect
 - Corel Drav
 - Boienq Graf
 - PC PC Paintbrush
 - Ingress
-

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

- Chi Vaite
 - Oracle
 - Access
 - Proqress
 - 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
 - Paradon
 - Sybose
 - Proqress
 - 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)

- Ouaftro
 - Vindovs 95
 - MS-DOS
 - Solines
 - IBM 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 qarşıdırmaq	<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 sisteminə 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 sistemində daxildir? (Çəki: 1)

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

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

- funksional ait sistemlərin kompüterdə edilə bilməsi üçün istifadə ediləcək vasitə
 - informasiyanın işlənilməsində 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
-

BÖLƏM: 0902

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

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

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

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

- ərzaq təminatı
- texniki təminat
- program təminat
- erqonomik təminat
- informasiya təminatı

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- işçi layihənin işlənib 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 dövrüyəsinin 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
 - normallaşdırma
 - 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 düzgün 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 müdürü 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 düzgün deyildir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı RAAY qurulmasındaki tələbə aid deyildir? (Çəki: 1)

- işqüzar 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
 - düzgün qərar qəbul edə biləcək dialoq proqramlar olmalıdır
 - köməkçi və şobə müdirləri 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)

- işqüzar fəaliyyətin təminatı alt sistemi

- qərar qəbulunun təminat ailt 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 ait 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 taminatı alt sistemi
 - işqüzar fəaliyyətin təminatı at 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)

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

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 qündəlik 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 arxiv
 - mütəxəssisin arxiv
 - texniki işçinin arxiv
 - birliyin arxiv
-

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
- mövcud sənəd dövriyyəsi sisteminin təkmilləşdirilmə
- təşkilatı strukturun təkmilləşdirilməsi

sexsiz 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 program və texniki təminatı hansı məsələnin həllinin mümkün etmir?
(Çəki: 1)

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

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 qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- $T=To-T_1$
- $T_1=To-T_1$
- $T_1=To-T_1-To$

- T2=To-To-T1-T0
 - T3=To-To-To-T1
-

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

- material resursların azaldılması
 - Material resurslarından cox istifadə
 - iş vaxtının coxaldılması
 - Zay məhsulu əldə edilməsi
 - Əmək şərtinin coxaldılması
-

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

- Daha şox 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 coxaldılması
 - Artıq əmək əmək məsrəfləri
 - Sertifikata qəlməyən məhsul
 - Maliyyə fəaliyyətinin zəiflənməsi
-

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

- Qeyri istehsalat xərclərin coxalması;
 - Maliyyə vəziyyətinin uyğun olması;
 - texnoloji xərclərin azaldılması;
 - iş vaxtının azaldılması
 - Əmək sərfinin azaldılması
-

Sual: Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyə müsbət təsir qöstərir (Çəki: 1)

- Zay məhsul itkisinin azaldılması
 - Material resurslarının coxaldılması
 - Keyfiyyətsiz məhsul istehsalı
 - Xammal məsrəfinin sərfinin coxaldılması
 - Yarım fabrikat materiallarının sərfinin coxaldılması
-

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

- Qeyri məhsuldar məsrəflərin coxaldılması;
 - 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≥0; S_d≥0
 - S_b/b≤0 : S_d≤0
 - S_b/b≥0 : S_d≤0
 - S_b/b≥0; S_d≤0
 - S_b/b+S_d=0; S_d≤0
-

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

- S=S₀:S₁
 - S=S₀:S₃
 - S=S₃:S₂:S₃
 - S=S₂:S₃:S₃
 - S=S₂:S₃:S₃
-

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

- T=T₀:T₁
 - T=T₁:T₃
 - T=T₃:T₁
 - T=T₃:T₁:T₃
 - T=T₁:T₃:T₃
-

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

- ΔS=ΔS₀-ΔS₁
 - ΔS=ΔS₀-ΔS₁+ΔS₂
 - ΔS=ΔS₂-ΔS₁+ΔS₀
 - ΔS=ΔS₁-ΔS₂+ΔS₀
 - ΔS=ΔS₂-ΔS₀+ΔS₁
-

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

- S_d<0
 - S_b/d ≥0
 - S_b/b≤0
 - S_b/b>110
 - S_b/b=0
-

Sual: Iqtisadi informasiyanı fərqləndirən düzgün cəhət hansıdır? (Çəki: 1)

- Natural və dəyər göstəricilərindən istifadə
 - Kecmiş əks etdirmək
 - Dünəni əks etdirmək
 - Köhnəliyi xarakterizə etmək
 - İslənməyə məruz qahması
-

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

- ΔT=ΔT₀-ΔT₁

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

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 heyyətinə 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 hansıdı (Çəki: 1)

- İdarə etmə metodlarının təkmilləşdirilməsi
 - İdarə etmə metodunda səmərəsizlik
 - Unifikasiya işinin düzgün təşkil edilməməsi
 - Modifikasiya işinin düzgün təşkil edilməməsi
 - Unifikasiya və modeifikasiyanın düzgün təşkil edilməməsi.
-

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

- $\Delta T = T_0 - T_1$
 - $\Delta S = \Delta S_0 - \Delta S_1$
 - $S = S_0 - S_1$
 - $S_e \cdot sq = S_0 - S_1 - S_o$
 - $S_e \cdot s = S_0 - S_1$
-

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 göstəriçisidir (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 diskrettdir
 - Müxtəlif maddi daşıyıcıılarda əks olunur
 - iqtisadi informasiya böyük həcmə malik olur
-

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

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

Sual: Bunlardan hansı düzgün 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
 - iqtisadi informasiyanın bir hissəsi işlənilmir
 - iqtisadi informasiya qruplaşdırma əlamətinə malikdir
-

Sual: Bunlardan hansı düzqündür? (Çəki: 1)

- iqtisadi informasiya qruplaşdırma məruz qalır
 - iqtisadi informasiya qruplaşdırılmır
 - İqtisadi informasiya çeşidlənmir
 - İqtisad informasiya nə qruplaşdırır
 - iqtisadi informasiya yalnız massiv şəklində qruplaşdırır
-

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

- iqtisadi informasiya texniki xarakterlidir
 - iqtisadi informasiya kütləvidir
 - iqtisadi informasiya diskretidir
 - iqtisadi informasiya təkrarlanandır
 - iqtisadi 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)

- Diqər sistemlərlə qarşılıqlı sənədlər
 - AİYdən kənarda olan sənədlər
 - Diqər sistemlərəməxsus sənədlər
 - Şəxsən sifarişciyə aid sənədlər
 - Program təminatına sənədlər
-

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

- Qısaltma (kişik həcmə qətirmək)
 - Unifikasiya
 - Adaptasiya
 - Identifikasiya
 - Motifiqasiya
-

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
- İnfomasiya proseslərinə aid sənəd

- Dıqər sistemlərdə əlaqə sənədləri
-

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

- uyqunlaşdırma
 - modifikasiya
 - integrasiya
 - iterasiya
 - identifikasiya
-

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

- Bölmə və işçilərin hüquqi statusu
 - linqivistik aşlərə aid hüquqi status
 - Texniki təpşiriqə aid hüquqi status
 - İşçi qrupuna aid sənədlər
 - Layihənin hazırlanmasına aid sənəd
-

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

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

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

- xüsusi programma malik olmayan
 - kompüterin işini idarə edən
 - xüsusi programma malik olan
 - Məlumatları identifikasiya edən
 - Dialog 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 linqivistik təminata 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 təminata 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 – program 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 –program 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 Ergonomik təminata daxil deyildir (Çəki: 1)

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

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

- insan
 - texniki
 - tikililər
 - layihələr
 - texnoloqiya
-

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

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

Sual: Bunlardan hansı ergonomik təminatın obyektidir (Çəki: 1)

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

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

- Giriş iformasiyanın işlənilən hissəsidir?
 - Giriş informasiyasının işlənilməyən hissəsidir
 - Nəticə informasiyanın tərkib hissəsidir
 - Törəmə informasiyasının tərkib hissəsidir
 - Aralıq informasiyanın tərkib hissəsidir
-

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

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

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

- Təkrarən işlənilmədən 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: AİY-nin informasiya təminatı hansı aspektə 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 rekvisitudur ? (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 qurluşu malik olması
 - Yüksək qurlusa malik olması
 - Maşın programını çağırmaq qabiliyyətinin olması
 - Diqər informasiyanı ifadə etmək
 - Arxivdə uzun müddətə saxlama xassəsi
-

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

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

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

- İdarə edici obyektən daxil olan
 - İdarə edici obyektə daxil olan
 - Arxivdə saxlanılan
 - İşlənilməyə 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 obyektdən daxil olan
 - İşlənmə qurqusundan kecməyən
 - Arxivdə saxlanılan
-

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

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

Sual: Rekvizit nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın ən kicik hissəsi
 - İformasiyanın böyük bir hissəsi
 - İformasiyanın bölünən hissəsi
 - İformasiyanın bir hissəsi
 - Tam informasiya
-

BÖLMƏ: 1401

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

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

- Sintaktik
 - Kibernetik
 - Alqoritmik
 - İnformatik
 - Pozitivlik
-

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

- Praqmatik
 - positivlik
 - informatik
 - kibernetik
 - alqoritmik
-

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

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

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

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

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

- Sənədə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
 - Çoxluqda məlumatların təsviri strukturu
 - Sistemdə məlumatların təsviri strukturu
 - İnfomasiya axtarışı quruluşu
 - Sənətdə infomasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu
-

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

- Göstəricidə məlumatların məntiqi təsviri quruluşu
 - Məlumatların təsvir formalarının məntiqi quruluşu
 - Göstəriçilərdə təsviri formasının məntiqi quruluşu
 - Müssivdə infomasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu
 - Çoxluqda infomasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu
-

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

- Xarici istifadəcılərin maraqlarının əks etdirən
 - Xarici istifadəcılərin 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)

- İnzibatlığın mövqeyini
 - Təsərrüfatının mövqeyini
 - Layihələndiricinin mövqeyini
 - Sistemləşdiricinin mövqeyini
 - Alt sistemin mövqyini
-

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

- Müxtəlif istifadəcılərin 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 aspektidir? (Çəki: 1)

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

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

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

- AİY-dən diqər 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 qurluşu
 - Sənəddə məlumatların təsvirinin məntiqi qurluşu
 - Yazında məlumatların təsvirinin məntiqi qurluşu
 - Göstəricidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi qurlusu
-

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

- AİY-də informasiya axtarışının məntiqi qurluşu
 - Sənəddə məlumatların təsvirinin məntiqi qurluşu
 - Massivdə məlumatların təsvirinin məntiqi qurluşu
 - Yazında məlumatların təsvirinin yerləşdirilməsinin məntiqi qurluşu
 - Göstəricidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi qurlusu
-

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

- İqtisadi məsələ üçün lazım olan məlumatların seçilməsi
 - Göstəricidə məlumatların təsvirinin məntiqi qurluşu
 - Sənətdə məlumatların təsvirinin məntiqi qurluşu
 - Yazında məlumatlarının təsvirinin məntiqi qurluşu
 - Massivdə məlumatların təsvirinin məntiqi qurluşu
-

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

- Göstəricidə məlumatların məntiqi təsviri qurluşu
 - Məlumatların təsvir formalarının məntiqi qurluşu
 - Göstəriçilərdə təsvir formasının məntiqi qurluşu
 - Massivdə informasiyanın yerləşdirilməsi qurlusu məntiqi
 - Çoxluqda informasiyanın yerləşdirilməsi məntiqi quruluşu
-

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

- Göstəricidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi qurlusu.
 - Məsələ həllinin seçilməsinin məntiqi quruluşu
 - İformasiyanın axtarıçının məntiqi quruluşu
 - İformasiyanın saxlanılmasıının məntiqi quruluşu
 - Məlumatların təsvir formalarının məntiqi qurluşu
-

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

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

- Xarici istifadəcinin maraqlarının əks etdirən
 - Xarici isteklakçının maraqlarının əks etdirməyən
 - İdarə edicilərin maraqlarına əks etdirən
 - sistemin işçilərinin maraqlarını əks etdirən
 - İnzibatçılarının maraqlarının əks etdirən
-

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

- Konseptual model
 - Dataloji model
 - Qlobal model
 - Lokal model
 - Xarıçı model
-

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

- Açıq sistem
 - İterasiya edilmiş sistem
 - İnteqrasiya edilmiş sistem
 - İyerarxiyalı sistem
 - Mövqel sistem
-

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

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

Sual: İstifadə edilən ünsiyət dilinə qörə VB-lər hansı sistemə bölünür (Çəki: 1)

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

Sual: VB-nin açıq sistemində hansı programlaşdırma operatorlarından istifadə edilir: (Çəki: 1)

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

Adaptasiya edilmiş operatorlardan

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

- Son istifadəci ilə "sual-cavab" dialoqudu
 - Sadəcə dialoqdur
 - Daxili dialoqdur
 - idarə edici ilə dialoqdur
 - Daxili təhlil üçün dialoqdur
-

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

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

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

Sual: İnformasiya-MBİS-n hansı funksiyani 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 qörə MBİS necə yerə bölünür ? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

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

Sual: İnformasiya-MBİS-n hansı funksiyani 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 ESI aparır
 - İnformasiya toplayır
 - İnformasiyanı qeyd edilir
 - İnformasiyanı coxaldı
 - İnformasiyanı göndərir
-

Sual: MBİS tətbiq sferasına qörə 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 qörə MBİS-lər necə yerə bölünür (Çəki: 1)

- 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 11
-

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

- 2
 - 4
 - 6
 - 3
 - 8
-

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

- Raketləşdirilmiş rejimli MBİS
 - Konvertləşdirilmiş rejimli MBİS
 - Kombinəşdirilmiş rejimli MBİS
 - Aktivləşdirilmiş rejimli MBİS
 - Mövqeli rejimli MBİS
-

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

- Paketləşdirilmiş və tel işləmə rejimli MBİS
 - Paketləşdirilmiş və kombinələşdirilmiş rejimli MBİS
 - Teleişləmə və kombinəşdirilmiş rejimli MBİS
 - Paketləşdirilmiş və kustar təyinatlı MBİS
 - teleişləmə və kabelləşdirilmiş MBİS
-

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

- Teleişləmə rejimli MBİS
- Komunikasiya rejimli MBİS
- Kombinələşdirilmiş rejimli MBİS

- Kabtilləşdirilmiş rejimli MBİS
 - Kustar rejimli MBİS
-

Sual: Bunlardan hansı saxlama informasiyasının xarakterinə qörə MBİS-n sisteminə 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 qörə VB fərqləndirir: (Çəki: 1)

- Paylanmış VB
 - Assimlyisiya edilmiş VB
 - Konfiqurasiya edilmiş VB
 - Kombinələşdirilmiş VB
 - Kodlaşdırılmış VB
-

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

- Lokal VB
 - Fərdi VB
 - Kustar VB
 - Şərīkli 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 görə MBİS-hansı sistemə bölünür (Çəki: 1)

- İqtisadi informasiya sistemi
 - Təşkilati MBİS informasiya sistemi
 - Həsabi MBİS informasiya sistemi
 - Inventarizasiya informasiya sistemi
 - Məntiqi informasiya sistemi
-

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

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

- "OSA"
 - "OTA"
-

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

- Paylanması və mərkəzləndirilmiş sistemlərin üstünlüklerini özündə əks etdirir
 - Sistem mürəkkəbləşir
 - Soruları sinxronlaşdırmaq problemi mürəkkəbləşir
 - MB-nin məntiqi layihələşdirmə cətinləşir
 - Xidmət edici sferanın xüsusi cəkisi azalır
-

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

- Yükü sistemin müxtəlif komponentləri arasında paylamaq imkanı yaradır
 - Xidmət edici informasiyanın xüsusi cəkisi artır
 - Fiziki səviyyədə layihələşdirmə cətinləşir
 - Soruları sinxronlaşdırması mürəkkəbləşir
 - Sistem mürəkkəbləşir
-

Sual: Bunlardan hansı paylanması 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: Paylanması EHM hansı texniki baza əsasında yaradılır (Çəki: 1)

- Daha cox EHM və qarşılıqla əlavə
 - Bir EHM
 - İki EHM
 - Qarşılıqlı əlaqəsi olmayan bir necə THM
 - bir necə təşkilatlı texniki
-

Sual: Sorğunun ünvanlaşdırılması üsuluna qörə paylanması 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 həcmində təsir göstərə bilir. (Çəki: 1)

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

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

- Blok sxem
 - xətt
 - Dövrü
 - Budaqlanan
 - Şaxələnən
-

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

- Budaqlanan
 - nəqli
 - əməliyyat
 - hərəkət
 - texnoloji
-

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

- Vaxt
 - Hərəkət
 - Kecmiş
 - Həcm
 - Miqdar
-

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

- İnfomasiyanın yiğilmiş, qeyd edilməsi, ötürülməsi, işlənməsi, nəticə informasiyanın isteklakçıya çatdırılması
 - İnfomasiyanın işlənməsi, qeyd edilməsi
 - İnfomasiyanın qeyd edilməsi, toplanması
 - İnfomasiyanın yiğilması, saxlanması
 - İnfomasiyanın yiğilması, nəticənin alınması
-

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

- İnfomasiya resursları
 - Məlumat
 - Məmulat
 - Xəbər
 - Xəbər göstərici
-

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

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

BÖLMƏ: 1701

Ad	1701
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarşıdırmaq	<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 kecir (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 3
 - 5
 - 6
-

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

- Sistemlilik
 - Funksionallıq
 - Mürəkkəblik
 - Ekvivalentlik
 - Proporsianallıq
-

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

- Daimi inkişaf
 - Təkrarlanması
 - Mürəkkəblik
 - Funksionallıq
 - Asılamaq
-

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

- Çeviklik
 - Proporsionallıq
 - Durğunluq
 - Təkrarlama
 - Mürəkkəblik
-

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

- dayanıqlıq
 - Sabitlik
 - Daimilik
 - Durğunluq
 - Təkrarlanması
-

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 maxsimum avtomatlaşdırılır
 - İşin dialoq rejimində təşkili
 - İşin interaktiv rejimində təşkili
 - Ergonomik tələbatın nəzərə alınmása
-

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

- ergonomik tələbat nəzərə alınmaqla
 - Təkrarlanan informasiya təminatı
 - Daloji səmərəliliyin 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 iqtisadcının 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 dövranı... (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, yiğim, emal, təhlil və qiymətləndirmə
 - 6 mərhələdən ibarətdir: müşahidə, yiğim, emal, təhlil, qiymətləndirmə və ötürmə
-

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

- Məlumatların aktuallığı və gerçekliyi
 - Məlumatların natamam olması
 - Məlumatların düzqünlüyü
 - Məlumatların tamlığı
 - Məlumatların asan işlənməsi
-

Sual: Adaptik MAYI-nin üstünlüyü hansıdır ? (Çəki: 1)

- Məlumatların işlənmə xərclərinin ixtisas edilməsi
 - Məlumatların işlənməsi alqoritminin minimumu endirilməsi
 - Məlumatların işlənilməsində 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
 - psroboiu
 - xətti
 - qeyri – xətti
-

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

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

Sual: Məllumat bazası hansıdır ? (Çəki: 1)

- Məlumatların saxlandığı fayl (sənəd)
 - Texnikanın saxlandığı anbar
 - Pulların saxlandığı banklar
 - Texnoloji proseslər
 - Idarə 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: İstefadəçi nöqteyi nəzərincə AİY-nin predmet oblastı? (Çəki: 1)

- bir məsələ
- obyekt
- sex
- müəssisə

Sual: İstifadəci nöqteyi nəzərincə AİY-nin predmet oblastı hansıdır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Mərkəzləzləşdirilmiş strateqiya birinci növbədə nəycin yaradılmasını tələb edir?
(Çəki: 1)

- İnteqrallaşmış MB-nin
 - İnteqrasiya edilmiş MB-nin
 - Koreasiya edilmiş MB-nin
 - Diferensiallaşmış MB-nin
 - Kordinasiya edilmiş MB-nin
-

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

- İnteqrallaşmış 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 oscilərin qəbul edilməsi
 - idarə etmə işçilərinin ləgvi
-

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: MƏİY-nin program 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 maşın resurslarından kənarlaşdırılması
 - İdarə heyyyətinin coxaldılması
 - İdarə heyyyətinin maşın resurslarına maksimum yaxınlığı.
-

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

- Tamamlanan zənqin MB.
 - Lahiyələşdirilən MB.
 - Qismən layihələşdirilən MB.
 - Qarşılıqlı əlaqəsi olmayan MB.
 - Tam informasiyası olmayan MB.
-

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

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

Sual: Bunlardan hansı AİY-nin təminat alt sisteminə 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 program 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 məsəlesi ;
 - 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 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, həmdə 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
 - imformasiya 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
- Ceşidləməni həyata kecirən məntiqi səviyyə
- Qruplaşdırmanın həyata kecirən məntiqi səviyyə

- İformasiya axtarışısını həyata kecirən məntiqi səviyyə
 - Massivləri cəsidləyən məntiqi səviyyə
-

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

- MBİS-ə (məlumat bazasının i/əsistemi)
 - Sadəcə informasiya sistemminə
 - Göstəricilər sisteminə
 - Xəbərlər sisteminə
 - Rekvizitlər sisteminə
-

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)

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

BÖLƏM: 1901

Ad	1901
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarşıdırmaq	<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 təsirinindən asılı olması;
 - xarici və daxili amillərin təsirindən asılı olması;
 - yuxarı təşkilatların təsirindən olması;
 - nazirlilikdən 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: AİY qarşısında qoyulan tələblərdən ən əsası: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.

Sual: AİY-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 əmtəənin çəkilməsi;
 - əmtəənin qablaşdırılması;
 - əmtəənin satılması;
 - əmtəənin anbara yerləşdirilməsi;
 - əmtəənin çəsidlənməsi.
-

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

- cüzdır;
 - portaldır;
 - ortadır;
 - əllinin əlliyyədir;
 - normadan artıqdır.
-

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Tətbiqi program 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 program təminatının aiddir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə neçə cür program 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: MAl-nin yaradarkən ən xərc bunlardan hansının üzərinə düşür ? (Çəki: 1)

- TVK –alınması
 - İşci qüvvəsinin
 - Materiallar alınmasına
 - Dəftərxana ləvazimatlarının alınmasına
 - Müqavilələrin bağlanması
-

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 adlanı 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: MAlY- 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
-

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
 - Ceşidləməni həyata kecirən məntiqi səviyyə
 - Qruplaşdırmanın həyata kecirən məntiqi səviyyə
 - İnformasiya axtarışını həyata kecirən məntiqi səviyyə
 - Massivləri ceşidləyən məntiqi səviyyə
-

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

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

Sual: MB-da ötürürlən 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 yığıımı

- İnformasiya sisteminə daxil olmayan informasiya yiğimi
 - Maşından kənar informasiya yiğimi
 - Maşın informasiya daşıyıcısında əks olunan informasiya yiğimi
 - Lahiyələndirmə üçün istifadə edilən informasiya yiğimi
-

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 sisteminə 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 sisteminə daxildir? (Çəki: 1)

- riyazi metodlar və alqoritmlər məcmusu

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

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

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

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

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

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

- cədvəllerin 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 program təminatı

- servis proqramlar
 - texniki xidmət proqramlar
 - şebəkə əməliyyat sistemi
-

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

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

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

- AİY-nin təşkili
 - müəssisədə struktur dəyişikliyi
 - bölmələr arası əlaqələrin təşkili
 - infomasiya-hesablama sisteminin təşkili
 - şərīkli infomasiya 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 qözlənilməsini tələb edir? (Çəki: 1)

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

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

- cədvəllerin 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

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

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

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

- AİY-nin təşkili
 - müəssisədə struktur dəyişikliyi
 - bölmələr arası əlaqələrin təşkili
 - infomasiya-hesablama sisteminin təşkili
 - şəriklə infomasiya hesablama sistemindən istifadə
-

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

- AİY-nin təşkili
 - müəssisədə struktur dəyişikliyi
 - bölmələr arası əlaqələrin təşkili
 - infomasiya-hesablama sisteminin təşkili
 - şəriklə infomasiya 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 işlənilməyən infomasiyadır ? (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 AİY-nin proqmatik aspektidir ? (Çəki: 1)

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

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

- AİY-nin qarşıılıqlı əlaqələrinin yaradılması
 - AİY üçün lazım olan məlumatların seçilməsi
 - AİY-də məlumatların ucuz alınması
 - AİY-də məlumatların vaxtı vaxtında saxlanması
 - AİY-də optimal informasiya axtarışı
-

Sual: AİY-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: AİY-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 göstəriçini 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)

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

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

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

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

- iki
 - beş
 - dörd
 - bir
 - üç
-

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

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

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: 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)

- maşım programının çağırmaq qabiliyyəti
 - maşın programı haqda zəif biliyə malik olması
 - maşın programına müraciət edə bilməmək
 - sadə maşın programlarına 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 səmərəliliy aşağı düşür
-

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

- istehsalın həcminin artması
 - istehsalın həcminin azalması
 - istehsalın həcminin stabiliiyi
 - istehsalən həcminin gerilməsi
 - istehsalən həcminin 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 daha cox asılıdır (Çəki: 1)

- informasiya

- xəbər
 - verilən
 - məlumat
 - xəbər - məlumat
-

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

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

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

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

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

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

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

- təkrar işlənmədən kecən
 - idarə edici obyektə daxil olan
 - arxivdə saxlanılan
 - işlənilməyən
 - 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

- ağırlaq ölçü vahidi
 həcm ölçü vahidi
-

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

- tabeciliyində olan müəssisədən daxil olan
 idarə edici obyektdən daxil olan
 idarə olunan obyektdən daxil olan
 işlənmə qurğusundan kecməyəm
 arxivdə saxlanılan
-

Sual: RAİY neçə variantda qurulur (Çəki: 1)

- 7
 2
 4
 1
 6
-

Sual: Rekvizit nədir ? (Çəki: 1)

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

