

# 1615 az Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1615 Mütəxəssisin avtomatlaşdırılmış iş yeri

1 İnformasiya texnologiyasının inkişafı necə mərhələdəm ibarətdir:

- 8.0
- 12.0
- 7.0
- 4.0
- 9.0

2 İnformasiya texnologiyasının inkişafı birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir:

- 1956 – 1966
- 1932 – 1042
- 1952 – 1962
- 1960 – 1070
- 1950 – 1960

3 İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin II mərhələsi hansı illəri əhatə edir:

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

4 İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin III mərhələsi hansı dövrü əhatə edir:

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

5 İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IV mərhələsi hansı dövrü əhatə edir:

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

6 İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IV mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ:

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

7 İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IV mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ:

- sistemdə modul quruluşunun ləğv edilməsi
- sistemdə qeyri mərkəzləşdirilmiş modul quruluşundan istifadə
- sistemin modul quruluşu ilə təmin edilməsi
- sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi
- sistemin mürəkkəbliyimin təşkili

8 . İnformasiya texnologiyasının inkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ:

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

9 İnformasiya texnologiyasının inkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ

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

10 Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin inkişafının IV mərhələsində nəzərdə tutulmur?

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

11 İnformasiya texnologiyasının inkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem:

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

12 Bu problemlərdən hansı informasiyanın işlənməsinin inkişafının IV mərhələsində nəzərdə tutulmur?

- bölüşdürülmüş işləmə mühitinin potensialının
- sistemin konfigurasiyasının dinamikliyi
- sistemin saxlanma xərclərinin azadılması
- sistemin konfigurasiyasının sabilliyi
- sistemin çevikliyinə dinamikliyi

13 Bu problemlərdən hansı informasiyanın işlənməsinin inkişafının IV mərhələsində nəzərdə tutulmur?

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

## 14 Kursun məzmunu

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

## 15 Bunlardan hansı kursun predmetidir?

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

## 16 Bunlardan hansı informasiyadır:

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

## 17 Bunlardan hansı informasiyadır

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

## 18 Aşağıda göstərilənlərdən hansı informasiyadır?

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

## 19 Bunlardan hansı informasiya deyildir

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

## 20 Bunlardan hansı daha geniş məhfumdur

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

21 Kibernetikanın əsas anlayışı hansıdır?

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

22 Sistemin fəaliyyəti bunlardan hansından daha çox asılıdır

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

23 Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır

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

24 Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır.

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

25 Bunlardan hansı informasiya resursudur ?

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

26 İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyektləri hansıdır ?

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

27 İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyekti hansıdır ?

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

28 İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir ?

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

29 İnformasiya resurslarının təkrar istehsalı hansı fazadan ibarətdir ?

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

30 İnformasiya resurslarının təkrar istehsalı hansı fazadan ibarətdir ?

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

31 İstifadə zamanı informasiya sərf olunurmu ?

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

32 Bunlardan informasiyanın aktuallığını əks etdirən hansıdır ?

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

33 Bunlardan hansı informasiya əsas fondlarıdır ?

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

34 Bunlardan hansı informasiya dövriyyə fondudur ?

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

35 İnformasiyanın ölçülməsinə uğurluyanaşma kimə məxsusdur ?

- Leybnitsə
- Nyutona
- Arximedə
- Şennon
- Qaliley

36 Bunlardan hansı iqtisad informasiyadır?

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

37 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir?

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

38 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir ?

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

39 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir ?

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

40 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir ?

- İqtisadi informasiya xaotikliyə malikdir
- İqtisadi informasiya təkrərlənir
- İqtisadi informasiya kütləvi olmur
- İqtisadi informasiya kütləvi və təkrərlənandır
- İqtisadi informasiya çox sadədir

41 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir ?

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

42 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir ?

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

43 Bunlardan hansı giriş informasiyadır ?

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

44 Bunlardan hansı aralıq informasiyadır ?

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

45 Bunlardan hansı xarici giriş informasiyadır ?

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

46 Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır ?

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

47 Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır ?

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

48 Rekvizit nədir ?

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

49 Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir ?

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

50 RAIY neçə variantda qurulur

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 7.0
- 1.0

51 Bunlardan hansı əsas rekvizitdir ?

- növlülük
- keyfiyyət
- sıra nömrəsi
- miqdar
- ad

52 Bunlardan hansı xəbərdir ?

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

53 Bunlardan hansı kəmiyyət göstəricisidir ?

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

54 Bunlardan hansı göstəricidir ?

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

55 Bunlardan hansı massivdir ?

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

56 Bunlardan hansı keyfiyyət rekvizitidir ?



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

57 Bunlardan hansı keyfiyyət rekviziti deyildir ?

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

58 Bunlardan hansı əlamət rekviziti deyildir ?

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

59 Bunlardan hansı işlənməyən informasiyadır ?

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

60 Bunlardan idarəetmədə əsas rol oynayır ?

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

61 Bunlardan hansı AIY-nin proqramatik aspektidir ?

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

62 Bunlardan hansı AIY-nin proqramatik aspekti deyildir ?

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

63 AIY-nin yaradılmasında ən çox xərc bunlardan hansının payına düşür ?

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

64 AİY-nin yaradarkən TVK(Texniki vəsaitlər kompleks) qarşısında hansı tələb qoyulur ?

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

65 AİY-nin yaradarkən TVK qarşısında qoyulan tələb hansıdır ?

- Minimum səmərəliyin alınması
- Maksimal texnoloji prosesin alınması
- Məsələlər dairəsinin daim genişlənməsi
- Məsələlər dairəsinin daim genişlənməsi
- Təşkilatı texnikadan istifadə edilməsi

66 AİY-nin TVK –qarşısında qoyulan tələb hansıdır ?

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

67 AİY-nin TVK-qarşısında qoyulan tələb hansıdır ?

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

68 AİY-nin TVK qarşısında qoyulan tələb hansıdır ?

- TVK-nin bəzi həlqələrinin məhsuldarlıqın yüksəldilməsi
- Fiziki köhnəlmiş qurqulardan istifadə etmək
- Mənəvi köhnəlmiş qurquların təmin edilməsi
- Qurquların yüksək etibarlı işinin təmin edilməsi
- Çox proqramlı məsələdən imtina etmək

69 Bunlardan hansı AİY-TVK –n qarşısında qoyulan tələb deyil ?

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

70 Bunlardan hansı AİY TVK-qarşısında qoyulan tələb deyil ?

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

71 Bunlardan hansı AİY-nin TVK qarşısında qoyulan tələb deyil ?

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

72 Bunlardan hansı təşkilatı yanaşmadır ?

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

73 Bunlardan hansı idarə etmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamət deyildir ?

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

74 RAIY neçə variantda qurulur

- 6.0
- 4.0
- 7.0
- 2.0
- 1.0

75 Bunlardan hansı AİY TVK qarşısında qoyulan tələb deyil ?

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

76 Bunlardan hansı AİY-nin TVK-a daxildir ?

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

77 Bunlardan hansı AİY-nin TVK-na aid deyildir ?

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

78 Prosesorun cəld işləməsi necə hesablanır ?

- $V_{hes} = Qh \cdot To \cdot K_{-üm}$
- $V_{hes} = To \cdot K_{-üm}$
- $V_{nes} = Q \cdot h \cdot i \cdot K_{üm}$
- $V_{hes} = Qh \cdot i / T1 \cdot K_{-üm}$
- $V_{hes} = To / Qh \cdot i \cdot K_{üm}$

79 Kompüterin operativ yaddaşı necə bölünür

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

80 Müəyyən vaxt ərzində müəyyən həcmdə informasiyanın işlənməsində istifadə olunan kompüterlərin sayı necə müəyyən olunur?

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

81 Stabillik əmsal necə müəyyən edilir?

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

82 Stabillik əmsalının aşağıda qeyd olunan qiymətindən hansı daha məqbuldur ?

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

83 MAİ-nin yaradarkən ən xərc bunlardan hansının üzərinə düşür ?

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

84 Bunlardan hansı daha çox informasiya resurslarına oxşayır ?

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

85 Bunlardan hansı informasiya resursu adlana bilər?

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

86 Bunlardan hansı fərdi layihəyə xasdır?

- Əldə edilən mənfəət nisbətən azdır
- Əmək sərfi azdır
- Əksər işlər təkrarlanmır
- Əksər işlər təkrarlanır
- Maliyyə məsrəfi çoxdur

87 MAİY- nin yaradılmasını əsas məqsədi hansıdır ?

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

88 Görülən işlər öz əksini hansı sənəddə tapır?

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

89 Bunlardan hansı MAİY-nin layihəsini təşkil edir ?

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

90 MAİY-nin layihələrinin inifkasiya edilməsinin üstün cəhəti hansıdır ?

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

91 Bunlardan hansı “Layihənin işçi” hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir ?

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

92 Bunlardan hansı “Layihənin işçi” hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir ?

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

93 Bunlardan hansı “Layihənin işçi hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir ?

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

94 Bunlardan hansı layihənin işçi hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir?

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

95 Layihə gabağı qalıqı müşahidə necə mərhələdən ibarətdir ?

- üç
- dörd
- beş
- iki
- bir

96 Bunlardan hansı layihə qabağı müşahidəyə aiddir ?

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

97 Bunlardan hansı layihə qabağı müşahidəyə aiddir ?

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

98 Texniki iqtisadi əsaslandırma əsasında nə hazırlanır ?

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

99 Bunlardan hansı texniki tapşırıq aiddir ?

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

100 Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir ?

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

101 Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir ?

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

102 Layihələndirmə zamanı müşahidə işinin funksiyası ?

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

103 Layihələndirmə zamanı sənədləri təhlil etmək üçün hansı təsvir üsullardan istifadə edilir?

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

104 Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir?

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

105 Adaptiv MAİY-nin fərqləndirici cəhəti hansıdır ?

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

106 Adaptiv MAİY-nin üstünlüğü nədən ibarətdir?

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

107 Adaptik MAYİ-nin üstünlüğü hansıdır ?

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

108 Verilənlər bazasının nüvəsi hansıdır ?

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

109 Məlumat bazası hansıdır ?

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

110 Məlumat bazasının tətbiqi proqram bunlardan hansı müraciət edir ?

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

111 MBİS-nin funksiyasına bunlardan hansı aiddir ?

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

112 MB-da ötürülən informasiyanın həcmi nədən asılıdır ?



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

113 Verilənlər bankının predmet oblastı hansıdır?

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

114 Müasir MBİS-lər hansı sistemə aiddir ?

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

115 Datoloji model nədir ?

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

116 İnformasiya model nədir ?

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

117 Bunlardan hansı ilkin modeldir ?

- Aralıq modeli
- Datoloji –infooloji model
- Dataloji model
- İinfooloji model
- Nəticə model

118 Datoloji modeli saxlama mühitinə qoşmaq üçün hansı səviyyə modelindən istifadə edilir ?

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

119 Fiziki modeli tərtib etmək üçün hansı xarakteristikalar nəzərə alınır ?

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

120 İdarəetmə sferası işçilərinə kimlər daxildir?

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

121 Rəhbər işçilər telefon danışqları və problemin təhlilinə iş qününün neçə faizini sərf edir?

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

122 Rəhbər işçilər iş qünün neçə faizini telefon, qısa məsafəli səfərlər və problemin təhlilinə sərf edir?

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

123 Mütəxəssis iş qününün neçə faizini işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində işə sərf edir?

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

124 Mütəxəssis iş qününün neçə faizini analitik iş və sənədlər üzərində işə sərf edir?

- 0.78
- 0.21
- 0.11
- 0.54
- 0.32

125 Kiçik mütəxəssislər iş qününün neçə faizini sənədlər üzərində iş və uçot aparılmasına sərf edir?

- 0.96
- 0.17
- 0.22
- 0.74
- 0.31

126 Kiçik mütəxəssislər iş qününün neçə faizini sənədlər üzərində iş və telefon danışqlarına sərf

edir?

- 1.0
- 0.94
- 0.92
- 0.88
- 0.96

127 AİS-nin təşkilində hansı prinsiplərə riayət olunmalıdır ?

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

128 AİY-nin təşkilində informasiyanın ötürülməsi qaydaları?

- ulduzvari, ellepis forması
- aya bənzər, dialoq
- oxa bənzər, düzbucaqlı
- ulduzabənzər, dairəvi, kombinəlanmış
- qünəşə bənzər, dairəvi

129 Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə proqram təminatının iki qrupu?

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

130 Baza proqram təminatına daxildir?

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

131 Tətbiqi proqram paketlərinin tipləri?

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

132 Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketinə daxildir?

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

133 MAİY-nin predmet oblasti?

- açıq və qapalı səhmdar cəmiyyəti
- jordan üsulu, simpleks menyü
- böyük məsələlər kompleksi
- konkret bir məsələ, böyük olmayan məsələlər kompleksi
- konkret bir müəssisə, fermer təsərrüfatı

134 İnformasiya axınlarının ledovatiya :

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

135 MAİY-kursunun predmeti?

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

136 MAİY kursunun məzmunu?

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

137 AİY yaradılmasında qeyri mərkəzləşdirilmiş strateqiya?

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

138 AİY-nin layihələndirilməsinin mərkəzləşdirilmiş strateqiyası?

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

139 AİY-də idarə etmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətləri?

- məlumat bazasından istifadənin azaltılması
- İşçilərin sayını artırılması
- AİY-nin yaradıldığı yerdə müəssisənin bölmələrinin sayını artırılması
- çox da böyük olmayan müəssisələrdə şəxsiz strukturun tətbiqi, mövcud sənəd sisteminin təkmilləşdirilməsi
- bölmələr arasındakı lüzumsuz sənəd dövriyyəsinin təşkili

140 AİY-də istifadə edilən baza sənədlərinə aid olan informasiya hansıdır?

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

141 AİY-də istifadə edilən operativ sənədə aid jlan informasiya hansıdır?

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

142 AİY –dedikdə nə başa düşülür?

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

143 AİY-nin optimal fəaliyyəti hansı tələbin qözlənməsini tələb edir?

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

144 İnformasiya texnoloqiyasının inkişafında mühüm mərhələlərdən biri?

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

145 Bunlar hansı informasiya daşıyıcılarıdır?

- məntiqi qurqu
- klaviatura
- monitor
- disket
- mikroprosessor

146 Bunlardan hansı elektron cədvəlidir?

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

147 Bunlardan hansı ümumi təyinatlı TPP-yə aiddir?

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

148 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

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

149 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə xasdır?

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

150 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir

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

151 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar aiddir?

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

152 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

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

153 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

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

154 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

155 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

156 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

157 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

- qrafik redaktorlar
- universal təyinatlı TPP
- ümumi təyinatlı TPP
- sözlərin və ifadənin tapılması və dəyişdirilməsi
- MBİS(SUBD-Subd)

158 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

- ümumi yönümlü TPP
- verilənlər bankının təşkili
- məlumatların bazasının təşkili
- sözlərin və ifadələrin təşkili və dəyişdirilməsi
- metod yönümlü TPP

159 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

- dekodlaşdırma prosesi
- kodlaşdırmanın aparılması
- faylların yoxlanması
- sadə təsvirlərin mətnə əlavə edilməsi
- sistemin təşkili

160 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

161 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

162 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

- Chi Vaite
- Proqress
- Access
- Oracle
- Suhase

163 Bunlardan hansı qrafik redaktora aiddir?

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

164 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir?

- Oracle
- Sybose
- Paradon
- Excel
- Proqress

165 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir?

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

166 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir?

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

167 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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



168 Bunlardan hansı Case TPP-yə aiddir?

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

169 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

170 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

171 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

172 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

173 Bunlardan hansı təşkilati təminat ait sisteminə daxil deyildir?

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

174 Bunlardan hansı texniki təminata aiddir?

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

175 Bunlardan hansı informasiya təminatına aiddir?

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

176 Bunlardan hansı riyazi təminat ait sisteminə daxildir?

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

177 Bunlardan hansı proqram təminatını daxil deyildir?

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

178 Bunlardan hansı linqvistik təminatdır

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

179 Bunlardan hansı ergonomiyə təminata daxildir?

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

180 Bunlardan hansı AIY-nin təminat alt sisteminə daxil deyildir?

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

181 Bunlardan hansı AIY-nin təminat ait sisteminə daxil deyildir?

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

hüquqi təminat

182 Bunlardan hansı AIY-nin təminatına daxil deyildir?

- informasiya təminat
- texniki təminat
- erqonomik təminat
- lokal şəbəkə təminatı
- informasiya təminatı

183 Bunlardan hansı AIY-nin təminat ait sisteminə aid deyildir?

- proqram təminatı
- informasiya təminatı
- riyazi təminatı
- sistemli yanaşma təminatı
- erqonomik təminatı

184 Bunlardan hansı AIY-nin təminat ait sisteminə aid deyildir?

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

185 Bunlardan hansı metod yönümlü TPP-aiddir?

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

186 Bunlardan hansı metod yönümlü şəbəkə deyildir?

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

187 Bunlardan hansı avtomatlaşdırılmış işlənmə sisteminin funksional alt sisteminə daxil deyil?

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

188 Bunlardan hansı idarəetmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətlərinə daxil deyildir?

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

- mövcud sənəd dövriyyəsinin təkmilləşdirilməsi

189 Bunlardan hansı idarəetmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətlərinə daxil deyildir?

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

190 Bunlardan hansı i/e nəzəriyyəsində mövcud olan i/e funksiyasına daxil deyildir?

- planlaşdırma  
 uçot  
 normalaşdırma  
 fəaliyyət olmayan müəssisənin istehsal təsərrüfat fəaliyyət  
 təhlil

191 Bunlardan hansı i/e nəzəriyyəsində mövcud olan i/e funksiyasına daxil deyildir?

- tənzimləmə  
 mühasibat uçotu  
 statistika  
 çoxluq müasibatlıq uçotu  
 planlaşdırma

192 RAİY-nin qurulmasında istifadə olunan tələblərdən hansı düzqün deyildir?

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

193 RAİY-nin qurulmasında istifadə olunan tələblərdən hansı düzqün deyildir ?

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

194 Bunlardan hansı RAAY qurulmasındakı tələbə aid deyildir?

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

195 Bunlardan hansı RAİY qurulması üçün tələbə aid deyildir?

- idarəetmə prosesində dolğun informasiyanın olmaması  
 köməkçi və şöbə müdürləri ilə operativ əlaqə təmin olunmalıdır  
 düzqün qərar qəbul edə biləcək dialoq proqramlar olmalıdır  
 iş sadə və 100% etibarlı olmalıdır

- rəhbərini istədiyini MB-dən cəld axtara bilməsidir

196 Bunlardan hansı RAİY paketində modula aid deyildir?

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

197 Bunlardan hansı RAİY-nin paketinin modula aid deyildir?

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

198 Bunlardan hansı RAİY-nin paketindəki modula aid deyildir?

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

199 Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?

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

200 Bunlardan hansı nisbi səmərəlilik göstəricidir ?

- $\Delta T = T_0 + T$   
  $\Delta T = T_0 - T_1$   
  $T_0 = T_0 - T_1$   
  $T_{-2.3} = T_0 - T_1 - T_0$   
  $\Delta T = T_1 - T_0$

201 Texniki işçilərə kimlər daxildir?

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

202 Texniki işçilərin funksiyası hansıdır?

- maliyyə vəziyyətinə nəzarət  
 uçot işinin aparılması  
 sənədlərin ləqvi  
 sənədlərin rəsmiləşdirilməsi

- idarə etmənin həyata keçirmək

203 Texniki işçilərin funksiyasında aid olmayan hansıdır?

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

204 Tipik Texniki AİY-ən hansı daxildir?

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

205 Tipik texniki işçinin AİY-nə bunlardan hansı aid deyildir?

- məktublar şöbəsi müfəttişinin AİY  
 tabel uçotu müfəttişinin AİY  
 katibənin AİY  
 rəhbərin AİY  
 mətn sənədləri işləyən operatorun iş yeri

206 Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?

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

207 Aşağıdakı elementlərdən hansı MAİY-nə aid deyildir?

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

208 Bunlardan hansı idarə etmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamət deyildir ?

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

209 Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?

- şirkətlər qrupunun kartotekası  
 şirkətin arxivinin kartotekası  
 kitabxana kartotekası  
 tapşırıqlar kartotekası

- birliyin kartotekası

210 Bunlardan hansı təşkilatı yanaşmadır ?

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

211 MAİY-nin proqram və texniki təminatı hansı məsələnin həllinin mümkün etmir?

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

212 Texniki işçilərin funksiyasına aid olmayan hansıdır?

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

213 Bunlardan hansı səmərəliliyin mütləq göstəricisidir.

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

214 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyinin mənbəyidir

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

215 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyi hesab olunmur

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

216 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyidir?

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

- Sertifikata qəlməyən məhsul

217 Bu qeyd olunanlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyi deyildir?

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

218 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyə müsbət təsir qöstərir

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

219 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyə müsbət təsir göstərmir:

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

220 AİY-də səmərəliliyin alınması üçün hansı şərt doğrudur.

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

221 AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici düzqündür?

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

222 AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici düzqündür?

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

223 AİY-nin səmərəliliyinə aid mütləq göstəricilərdən hansı doğrudur?

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



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

224 Hansı şərt daxilində səmərəliliyə aid layihə qəbul edilmir

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

225 İqtisadi informasiyanı fərqləndirən düzqün cəhət hansıdır?

- işlənməyə məruz qahması  
 Dünəni əks etdirmək  
 Kecmişi əks etdirmək  
 Natural və dəyər göstəricilərindən istifadə  
 Köhnəliyi xarakterizə etmək

226 Səmərəliliyə aid mütləq göstəricilərdən hansı doğrudur?

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

227 AİY-nin iqtisadi səmərəliliyinə təsir etməyən amil hansıdır

- idarə heyətinə informativlik səviyyəsinə yüksəldilməsi  
 Texnoloqiyanın təkmilləşdirilməsi  
 Qərarların keyfiyyətinə yüksəldilməsi  
 Texnoloji variantdan qeyri-optimal istifadə  
 Layihə tərtibatının sürətləndirilməsi

228 AİY-nin səmərəliliyinin ümumi göstəricisi hansıdır

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

229 Avtomatlaşdırılmış iş yerinin iqtisadi səmərəliliyinə təsvir edən amil hansıdır

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

230 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin dəyər göstəricisi deyildir?

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

Sə .sq=So-S1-So

231 Bunlardan hansı qənaət kimi başa düşülür

- prosesdə geriliyin olması
- Heç bir dəyişikliyin olmaması
- Əvvəlki vəziyyətin təkrar edilməsi;
- Müsbət dəyişiklikləri törədən amilləri;
- Prosesdə geriliyin olmaması

232 Bunlardan hansı səmərəliliyin dəyər göstəricisidir

- $T_{\text{s.q}}=T_0-T1-T_0$
- $\Delta T=\Delta T=\Delta T_0-\Delta T1$
- $T=T_0-T1$
- $TS=So-S1$
- $T_{\text{s}}=T_0-T1$

233 Bunlardan hansı səmərəliliyin natural göstəricisidir

- $S/s=So-S1-So$
- $\Delta S=\Delta So-\Delta S1$
- $S=So-S1$
- $T=T_0-T1$
- $\Delta S=So+S1$

234 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici cəhəti deyil?

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

235 Bunlardan hansı düzqün deyil?

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

236 Bunlardan hansı düzqün deyil?

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

237 Bunlardan hansı yalandır ?

- iqtisadi informasiya qruplaşdırma əlamətinə malikdir
- İqtisadi informasiya böyük həcmə malik olur
- İqtisadi informasiya kütləvidir
- İqtisadi informasiya kütləvi deyil

- iqtisadi informasiyanın bir hissəsi işlənilmir

238 Bunlardan hansı düzqündür?

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

239 Bunlardan hansı düzqün deyil?

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

240 Bunlardan hansı riyazi təminatı aiddir?

- hüquqi metodlar  
 təşkilatı metodlar  
 informasiya metodları  
 riyazi metodlar  
 texniki metodlar

241 Bunlarda hansı AIY-nin hüquqi təminatına aid olan sənəddir

- Program təminatına sənədlər  
 Digər sistemlərəməxsus sənədlər  
 AIYdən kənarında olan sənədlər  
 Digər sistemlərlə qarşılıqlı sənədlər  
 Şəxsən sifarişçiyə aid sənədlər

242 Bunlarda hansı modifikasiyaya aiddir?

- Motifikasiya  
 Adaptasiya  
 Unifikasiya  
 Qısaltma ( kiçik həcmə qətirmək)  
 İdentifikasiya

243 Bunlardan hansı AIY-inin hüquqi təminat sənədlərinə aid deyil

- Digər sistemlərdə əlaqə sənədləri  
 bölmə və işçilərə aid sənəd  
 AIY-nin yaradılması qaydaları  
 AIY-də təşkilatı təminatla əlaqədar sənədlər  
 İnförmasiya proseslərinə aid sənəd

244 Bunlardan hansı informasiya daşıyıcılarının inifikasiya edilməsinə aiddir.

- identifikasiya  
 inteqrasiya  
 modifikasiya  
 uyğunlaşdırma

- iterasiya

245 Hüquqi təminatla aid sənəd hansıdır ?

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

246 Hüquqi təminatla aid sənəd hansıdır;

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

247 Bunlardan hansı əməliyyat sisteminə daxil deyildir?

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

248 Bunlardan hansı ənənəvi dil vasitəsinə aid deyil

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

249 Bunlardan hansı linqvistik təminatla daxil deyildir ?

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

250 Bunlardan hansı riyazi təminatla daxil deyildir?

- riyazi üsullar  
 informasiyanın işləmə metodları  
 Alqoritmlər  
 riyazi modellər  
 riyazi metodlar

251 Hüquqi təminat bunlardan hansı ilə qarşılıqlı əlaqədardır

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

- Proqram təminatı

252 Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemi ilə qarşılıqlı əlaqədardır

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

253 Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemi ilə qarşılıqlı əlaqədardır

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

254 Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemi ilə qarşılıqlı əlaqədardır?

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

255 Bunlardan hansı Erqonomik təminata daxil deyildir

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

256 Bunlardan hansı erqonomik təminatın obyektivdir?

- texnoloqiya  
 tikililər  
 texniki  
 insan  
 layihələr

257 Bunlardan hansı erqonomik təminatın obyektivdir?

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

258 Bunlardan hansı erqonomik təminatın obyektivdir

- səmərəliliyin əldə edilməsi  
 texnoloqiya istifadə  
 texnikadan istifadə  
 insanın fəaliyyəti

- layihələrin tərtibi

259 Bunlardan hansı olkin informasiyadır?

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

260 Bunlardan hansı giriş informasiyadır?

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

261 Bunlardan hansı aralıq informasiyadır?

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

262 Bunlardan hansı əsas rekvizitdir?

- tabel nömrəsi  
 sıra nömrəsi  
 Növlülük  
 Miqdar, məbləğ  
 keyfiyyəti

263 AİY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır?

- Semantik  
 Obyektiv  
 Subyektiv  
 İnformatik  
 kibernetik

264 Bunlardan hansı göstəricidir?

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

265 Bunlardan hansı xəbərdir?

- Verilənlərin məcmui  
 Massivlərin məcmui  
 Rekvizitlərin məcmui  
 göstəricilərin məcmui

- Məlumatların məcmui

266 Bunlardan hansı kəmiyyət göstəricisidir?

- Növlülük  
 Familiya  
 Ad  
 Malın sayı  
 Sıra nömrəsi

267 Bunlardan hansı keyfiyyət göstəricisidir ?

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

268 Bunlardan hansı massivdir?

- Rekvizitlərin məcmui  
 Məlumatların məcmui  
 Verilənlərin məcmui  
 xəbərlərin məcmui  
 Göstəricilərin məcmui

269 Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir ?

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

270 Bunlardan hansı biliyin xassəsi deyildir?

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

271 Bunlardan hansı biliyin xoşsəsidir ?

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

272 Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır ?

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

İşlənməyə məruz qalmayan

273 Bunlardan hansı xarici giriş informasiyasıdır ?

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

274 Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır?

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

275 Rekvizit nədir?

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

276 AİY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır

- Kibernetik
- Pozitivlik
- İnformatik
- Alqoritmik
- Sintaktik

277 AİY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır

- alqoritmik
- informatik
- pozitivlik
- Praqmatik
- kibernetik

278 Bunlardan hansı semantik aspektir?

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

279 Bunlardan hansı sintaktik aspektordur?

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



- Boş coxluqda məlumatların təsviri

280 Bunlardan hansı sintaktik aspektdir?

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

281 Bunlardan hansı sintaktik aspektdir

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

282 Bunlardan hansı sintaktik aspektdir?

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

283 Bunlardan hansı VB-yə nəzərən xarici model adlanır?

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

284 Qlobal model bunlardan hansını mövqeyini əks etdirir

- Alt sistemin mövqeyini  
 Layihələndiricinin mövqeyini  
 Təsərrüfatının mövqeyini  
 İnzibətçiliğin mövqeyini  
 Sistemləşdiricinin mövqeyini

285 Lokal model kimlərin baxışlarını əks etdirir

- AES sistem işçilərinin maraqlarının  
 İdarə olunan sistemin baxışlarının  
 İdarə edici sistemin baxışlarının  
 Müxtəlif istifadəçilərin baxışlarını  
 İstehlakçıların maraqlarının

286 Verilənlər bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi

- Kadrların dəyişməsi  
 Layihənin dəyişməsi  
 Rəhbərliyin dəyişməsi  
 Program təminatının çevik dəyişməsi

- Müqavilələrin dəyişməsi

287 Verilənlər bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi:

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

288 Verilənləri bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi

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

289 Yeni şəraitə uyğun modellər hansı model əsasında qurulur:

- Funksional modellər  
 İnfoloji modellər  
 Fiziki modellər  
 Sistem modellər  
 Dataloji modellər

290 Bunlardan hansı Praqmatik aspektdir?

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

291 Bunlardan hansı Proqramatik aspektdir?

- AİY-nin bölmələrinin informasiya ilə təminatı  
 AİY-də məlumatların vaxtında saxlanması  
 AİY-informasiyanın axım (hərəkəti)  
 AİY-kənarından informasiya qəbulu  
 AİY-dən digər AİY-nə informasiya göndərilməsi

292 Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir

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

293 Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir?

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

- Yazıda məlumatların təsvirinin yerləşdirilməsinin məntiqi quruluşu

294 Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir?

- Massivdə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu  
 Sənətdə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu  
 Göstəricidə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu  
 İqtisadi məsələ üçün lazım olan məlumatların seçilməsi  
 Yazıda məlumatlarının təsvirinin məntiqi quruluşu

295 Bunlardan hansı sintaktik aspektdir?

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

296 Bunlardan hansı sintaktik aspektdür?

- Məlumatların təsvir formalarının məntiqi quruluşu  
 İnformasiyanın axtarıcının məntiqi quruluşu  
 Məsələ həllinin seçilməsinin məntiqi quruluşu  
 Göstəricidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi quruluşu.  
 İnformasiyanın saxlanılmasının məntiqi quruluşu

297 Bunlardan hansı VB-yə nəzərən xarici model adlanır

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

298 Predmet oblasti barədə inteqrasiya edilmiş təsəvvürü əks etdirən model hansıdır

- Xarici model  
 Qlobal model  
 Dataloji model  
 Konseptual model  
 Lokal model

299 İstifadə edilən ünsiyyət dilinə görə VB-lər hansı sistemə bölünür

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

300 İstifadə edilən ünsiyyət dilinə görə VB-lər hansı sistemə bölünür

- İterasiya edilmiş sistem  
 Lokal sistem  
 Qlobal sistem  
 Qapalı sistem

AEİ sistem

301 İstifadə edilən ünsiyyət dilinə görə VB-lər hansı sistemə bölünür

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

302 VB-nin açıq sistemində hansı proqramlaşdırma operatorlarından istifadə edilir:

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

303 Qapalı MBİS özünə məxsus dili hansıdır:

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

304 İcra etdiyi funksiyaya görə MBİS necə yerə bölünür ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

305 İnformasiya MBİS hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

306 İnformasiya MBİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

307 İnformasiya MİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

- Verilənlərin eyni çinsliyi

308 İnformasiya-MBİS-n hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

309 MBİS fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ?

- 7.0  
 5.0  
 4.0  
 3.0  
 6.0

310 MBİS –i fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ?

- 9.0  
 6.0  
 4.0  
 2.0  
 7.0

311 İcra etdiyi funksiyaya görə MBİS necə yerə bölünür ?

- 6.0  
 4.0  
 3.0  
 2.0  
 5.0

312 İnformasiya MBİS hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

313 İnformasiya MBİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

314 İnformasiya MİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

Verilənlərin məntiqi əlaqələri

315 İnformasiya-MBİS-n hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

316 MBİS fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

317 MBİS –i fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ?

- 9.0
- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 7.0

318 Əməliyyat MBİS- funksiyası hansıdır?

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

319 MBİS tətbiq sferasına qərə necə yerə bölünür?

- 7.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

320 Universal MBİS xarakteristikası hansıdır ?

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

321 Bunlardan hansı problem-istinad MBİS ?

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

Təsis edilmiş MBİS

322 İş rejiminə qərə MBİS-lər necə yerə bölünür

- 11.0
- 8.0
- 7.0
- 6.0
- 9.0

323 İş rejiminə qərə MBİS-lər necə yerə bölünür ?

- 8.0
- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0

324 Bunlardan hansı iş rejiminə görə MBİS-dir ?

- Mövqeli rejimli MBİS
- Kombinəşdirilmiş rejimli MBİS
- Konvertləşdirilmiş rejimli MBİS
- Raketləşdirmiş rejimli MBİS
- Aktivləşdirilmiş rejimli MBİS

325 Bunlardan hansı iş rejiminə qərə MBİS-dir ?

- teleişləmə və kabelləşdirilmiş MBİS
- Teleişləmə və kombinəşdirilmiş rejimli MBİS
- Paketləşdirilmiş və kombinəşdirilmiş rejimli MBİS
- Paketləşdirilmiş və tel işləmə rejimli MBİS
- Paketləşdirilmiş və kустar təyinətli MBİS

326 Bunlardan hansı iş rejiminə qərə MBİS-dir?

- Kустar rejimli MBİS
- Kombinəşdirilmiş rejimli MBİS
- Komunikasiya rejimli MBİS
- Teleişləmə rejimli MBİS
- Kabtləşdirilmiş rejimli MBİS

327 Bunlardan hansı saxlama informasiyasının xarakterinə qərə MBİS-n sisteminə daxil deyildir

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

328 Bunlardan hansı verilənlərin işlənməsinin təşkili üsuluna qərə VB fərqləndirir:

- Kodlaşdırılmış VB
- Konfigurasiya edilmiş VB
- Assimlyisiya edilmiş VB
- Paylanmış VB

Kombinəlaşdırılmış VB

329 Bunlardan hansı verilənlərin işlənməsinin təşkili üsuluna görə VB-ləri fərqləndirir

- Analoq VB
- Kustar VB
- Fərdi VB
- Lokal VB
- Şərikli VB

330 Saxlanan informasiyanın xarakterizinə görə MBİS-n hansı sistem vardır:

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

331 Saxlanan informasiyanın xarakterizinə görə MBİS-hansı sistemə bölünür

- Məntiqi informasiya sistemi
- Həssas MBİS informasiya sistemi
- təşkilati MBİS informasiya sistemi
- İqtisadi informasiya sistemi
- Inventarizasiya informasiya sistemi

332 Bunlardan hansı iyerarxik modelə aiddir

- "OTA"
- "ODA"
- "OPA"
- "OKA"
- "OSA"

333 Bunlardan hansı paylanmış məlumat bazasının üstün cəhətidir?

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

334 Bunlardan hansı paylanmış MB-nin üstün cəhətidir

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

335 Bunlardan hansı paylanmış MB-nin üstün cəhətidir

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



- Dolğun məlumat əldə etmək

336 Lokal VB hansı baza əsasında yaradılır

- 13 EHM  
 Z EHM  
 İş EHM  
 Bir EHM  
 12 EHM

337 Paylanmış EHM hansı texniki baza əsasında yaradılır

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

338 Sorğunun ünvanlaşdırılması üsuluna görə paylanmış MB sistemləri necə yerə bölünür

- 6.0  
 3.0  
 4.0  
 2.0  
 5.0

339 Alqoritmin təsvir olunma üsulları hansıdır

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

340 Alqoritmin təsvir olunma üsulları hansılardır

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

341 Alqoritmin tipləri hansılardır:

- Operativ  
 Əməliyyat  
 Nəqli  
 Xətti  
 Texnoloji

342 Alqoritmin tipləri hansıdır

- Son  
 Əməliyyat  
 Nəqli  
 Dövrü

Axın

343 Bu adları çəkilənlərdən hansı istehsalın həcminə təsir göstərə bilər.

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

344 Bunlardan hansı alqoritmin təsvir olunma vasitəsidir

- Şaxələnen
- Dövrü
- xətt
- Blok sxem
- Budaqlanan

345 Bunlardan hansı alqoritmin tipinə aiddir?

- texnoloji
- əməliyyat
- nəqli
- Budaqlanan
- hərəkət

346 Bunlardan hansı informasiyanın aktualıq dərəcəsini müəyyən edir.

- Miqdar
- Keçmiş
- Hərəkət
- Vaxt
- Həcm

347 Bunlardan hansı informasiyanın işlənməsinin texnoloji prosesidir

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

348 Bunlardan hansı təkrar olunan resursa aiddir?

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

349 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

İnformasiyanın dəyişmə sərhəddi

350 Bunlardan hansı iyerarxik modelə aiddir.

- “İKEKS”
- “İBEKS”
- “İTEKS”
- “İNES”
- “İPEKS”

351 Bunlardan hansı ierarxik modelə aiddir.

- “OKA” VƏ “İPES”
- “OKA” VƏ “OTA”
- “İTES” VƏ “İNES”
- “OKA” VƏ “İNES”
- “İBES” VƏ “İNES”

352 İNES üçün dataloji modelin qurulması necə mərhələdən keçir

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

353 AİY-e yaradılarkən hansı prinsip rəhbər tutulur:

- Proporsianallıq
- Mürəkkəblik
- Funksionallıq
- Sistemlilik
- Ekvivalentlik

354 AİY yaradılarkən hansı prinsipə rəhbər tutulur:

- Asılamaq
- Mürəkkəblik
- Təkrarlanma
- Daimi inkişaf
- Funksionallıq

355 AİY-ni yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur.

- Mürəkkəblik
- Durğunluq
- Proporsionallıq
- Çeviklik
- Təkrarlama

356 AİY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur

- Təkrarlanma
- Daimilik
- Sabitlik
- dayanıqlıq

Durgunluq

357 AIY hansı formada layihələşdirilə bilər

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

358 AIY hansı formalarda layihələşdirilə bilər

- Fərdi, qrupşəkil və ALT sistem
- qrupşəkilli, mərkəzləşdirilmiş və kollektiv
- Şəxsi, qrupşəkilli və kollektiv
- Fərdi ; qrupşəkilli və kollektiv
- Fərdi, Mono və kollektiv

359 AIY yaradılarkən bunlardan hansı rəhbər prinsip tutulmur

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

360 AIY yaradılarkən hansı tələb ödənilməlidir

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

361 AIY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur.

- Təkrarlama
- Daimilik
- Sabitlik
- Səmərəlik
- Durgunluq

362 AIY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur.

- Səmərəlik
- Durgunluq
- Daimilik
- Sabitlik
- Təkrarlama

363 Ceviklik prinsipi hansı prinsipdən irəli gəlir

- Daimilik prinsipindən
- Durgunluq prinsipindən
- Sabitlik prinsipindən
- Daimi inkişaf prinsipindən

Düz cavab yoxdur

364 Mütəxəssis və ya iqtisadcinin həll etdiyi məsələlər necə qrupa bölünür

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

365 Aralıq informasiyanın mövcudluğu nəyi ifadə edir?

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

366 Daxili yan keçən informasiya...

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

367 Emal bloğunun girişinə verilən törəmə informasiya necə adlanır?

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

368 Emaldan çıxan informasiya necə adlanır?

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

369 İqtisadi informasiya sistemindəki informasiya dövrünü...

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

370 Adaptiv MAİY-nin üstünlüyü nədən ibarətdir?

- Məlumatların asan işlənməsi
- Məlumatların düzqünlüyü
- Məlumatların natamam olması
- Məlumatların aktuallığı və gerçəkliyi

- Məlumatların tamlığı

371 Adaptik MAYİ-nin üstünlüğü hansıdır ?

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

372 Adaptiv MAİY-nin fərqləndirici cəhəti hansıdır ?

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

373 Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir?

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

374 Layihələndirmə zamanı sənədləri təhlil etmək üçün hansı təsvir üsullardan istifadə edilir?

- qeyri – xətti  
 psroboiu  
 analitik  
 qrafiki  
 xətti

375 Layihələndirmə zamanı sənədləri təhlil etmək üçün hansı təsvir üsullardan istifadə edilir?

- analitik  
 qeyri – xətti  
 xətti  
 psroboiu  
 qrafiki

376 Layihələndirmə zamanı sənədləri təhlil etmək üçün hansı təsvir üsullardan istifadə edilir?

- qeyri – xətti  
 psroboiu  
 analitik  
 qrafiki  
 xətti

377 Məllumat bazası hansıdır ?

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

Texnoloji proseslər

378 Verilənlər bazasının nüvəsi hansıdır ?

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

379 İstifadəçi nöqtəyi nəzərinə AİY-nin predmet oblastı?

- birlik
- sex
- obyekt
- bir məsələ
- müəssisə

380 İstifadəçi nöqtəyi nəzərinə AİY-nin predmet oblasti hansıdır ?

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

381 Mərkəzləşdirilmiş stratejiya birinci növbədə nəyin yaradılmasını tələb edir?

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

382 İnformasiya yanaşması birinci növbədə nəyin yaradılmasını tələb edir?

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

383 İdarə etməni təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətinə bunlardan hansı daxildir ?

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

384 Bunlardan hansı idarə etmə funksiyasına aiddir?

- Normallaşdırma, texnoloqiya
- İstehsal , normallaşdırma
- Texnoloqiya, istehsal
- Planlaşdırma, normallaşdırma

- Planlaşdırma, əmək məhsuldarlığı

385 Bunlardan hansı i/e funksiyasına aiddir ?

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

386 MAİY-nin proqram və texniki təminatı hansı məsələlərin həllinə imkan verməlidir ?

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

387 AİY yaradılarkən bunlardan hansı məqbul deyildir?

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

388 AİY yaradılarkən hansı vacib tələbələr gözlənilməlidir?

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

389 AİY-nin həyata keçirilməsi üçün hansı tələbələr ödənilməlidir ?

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

390 Bunlardan hansı AİY-nin təminat alt sisteminə daxildir ?

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

391 Bunlardan hansı AİY-nin təminat alt sisteminə daxildir ?

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



- Riyazi, proqram, planlaşdırma təminatı.

392 Bunlardan hansı AIY-nin təminat alt sisteminə daxildir?

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

393 MAİY-nin proqram və texniki təminatı hansı məsələlərin həllinə imkan verir?

- təhlil edilən sahələrin tənzinlənməsi  
 təhlil edilən sahələti məntiqi prosesi  
 təhlil edilən sahələri proqhozlaşdırmaq  
 təhlil edilən sahələri modelləşdirmək  
 təhlil edilən sadələrin statistikasını

394 Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir ?

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

395 Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir ?

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

396 Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir ?

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

397 Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələyə aid deyil ?

- təqdim etmə.  
 təsnifləşdirmə;  
 kodlaşdırma  
 məntiq;  
 saxlama;

398 İqtisadcının həll etdiyi məsələlər neçə qrupa bölünür ?

- 8.0  
 4.0  
 3.0  
 2.0

6.0

399 Mütəxəssisin apardığı məsələlər hansı xarakterlidir ?

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

400 Mütəxəssisin həll etdiyi məsələlər neçə qrupa bölünür ?

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

401 Bunlardan hansı kursun predmetidir?

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

402 Bunlardan hansı informasiyadır:

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

403 Bunlardan hansı informasiyadır

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

404 Aşağıda göstərilənlərdən hansı informasiyadır?

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

405 Bunlardan hansı informasiya deyildir

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

- saxlama, ötürmə və cevrilmə obyektidir

406 Bunlardan hansı daha geniş məhfumdur

- informasiya və xəbər  
 xəbər  
 informasiya  
 məlumat  
 verilən

407 Kibernetikanın əsas anlayışı hansıdır?

- xəbər və məlumat  
 verilən  
 xəbər  
 informasiya  
 məlumat

408 Müasir MBİS-lər hansı sistemə aiddir ?

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

409 Datoloji model nədir ?

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

410 Məlumat bazasının tətbiqi proqram bunlardan hansı müraciət edir ?

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

411 MB-da ötürülən informasiyanın həcmi nədən asılıdır ?

- Göstəricilər sistemindən  
 AETsistemdən  
 əməliyyat sistemindən  
 MBİS-dən  
 funksional sistemdən

412 MBİS-nin funksiyasına bunlardan hansı aiddir ?

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

- MBİS əməliyyat sisteminin proqramları təmin edir

413 Verilənlər bankının predmet oblastı hansıdır?

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

414 Hesablama xarakterli məsələ neçə qrupa ayrılır ?

8.  
 5;  
 3.0  
 2;  
 6;

415 AİY-nin iqtisadiyyatın inkişafından geri qalmaq prinsipi:

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

416 AİY-nin çeviklik prinsipi nəyi nəzərdə tutur ?

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

417 AİY-nin dayanıqlıq prinsipi nəyi tələb edir ?

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

418 AİY-nin dayanıqlıq prinsipi nəyi tələb edir?

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

419 AİY-nin dayanıqlıq prinsipi nəyi tələb edir ?

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

- daxili və xarici amillərin təsirindən asılı olması;

420 “Mütəxəssis-kompüter” sisteminin səmərəli qurulması üçün bunlardan hansı vacibdir ?

- yalnız kadr sistemi.  
 yalnız kompüter sistemi;  
 yalnız mütəxəssis sistemi;  
 yalnız “Mütəxəssis-kompüter” sistemi;  
 yalnız iqtisad sistemi;

421 Bunlardan hansı “mütəxəssis-kompüter” sisteminin səmərəli qurulması üçün əsasdır ?

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

422 AİY qarşısında qoyulan tələblərdən ən əsası:

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

423 AİS hansı formada layihələşdirilə bilər ?

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

424 AİY hansı formada layihələşdirilə bilər ?

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

425 AİY hansı formada layihələşdirilə bilər ?

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

426 AİY necə cür layihələşdirilə bilər ?

- 3;  
 6;  
 7;  
 5;

9.

427 AIY-nin təşkil edərəkən lokal hesablama şəbəkələrinin hansı formalardan istifadə edilir ?

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

428 Bunlardan idarə etmənin ən çətin sahəsi hansıdır ?

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

429 Elektron tərəzilər hansı əməliyyatları yerinə yetirir ?

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

430 Müəssisələrdə yaradıcı əmək tələb edən sahənin xüsusi çəkisi:

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

431 Biliklərin təsdiq edilməsi üçün hansı əsas formadan istifadə edilir ?

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

432 Biliklərin təsdiq edilməsi üçün neçə əsas formadan istifadə edilir ?

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

433 Bunlardan hansı baza proqram təminatına aiddir ?

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

əməliyyat xidmətləri;

434 Elektron tərəzilər hansı əməliyyatları yerinə yetirir ?

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

435 Tətbiqi proqram təminatı nə üçün nəzərdə tutulmuşdur ?

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

436 Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə bunlardan hansı proqram təminatının aiddir ?

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

437 Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə neçə cür proqram təminatı vardır ?

- 10.
- 6;
- 4;
- 2;
- 0.3333333333333333

438 Stabillik əmsalının aşağıda qeyd olunan qiymətindən hansı daha məqbuldur ?

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

439 MAİ-nin yaradarkən ən xərc bunlardan hansının üzərinə düşür ?

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

440 Bunlardan hansı daha çox informasiya resurslarına oxşayır ?

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

Amortizasiya fonduna

441 Bunlardan hansı informasiya resursu adlana bilər?

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

442 Bunlardan hansı fərdi layihəyə xasdır?

- Əldə edilən mənfəət nisbətən azdır
- Əmək sərfi azdır
- Əksər işlər təkrarlanmır
- Əksər işlər təkrarlanır
- Maliyyə məsrəfi çoxdur

443 MAİY- nin yaradılmasını əsas məqsədi hansıdır ?

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

444 Görülən işlər öz əksini hansı sənəddə tapır?

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

445 Müasir MBİS-lər hansı sistemə aiddir ?

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

446 Datoloji model nədir ?

- Massivləri çeşidləyən məntiqi səviyyə
- Qruplaşdırmanı həyata keçirən məntiqi səviyyə
- Çeşidləməni həyata keçirən məntiqi səviyyə
- MBİS vasitələri ilə birgə işləyən məntiqi səviyyə
- İnförmasiya axtarıcısını həyata keçirən məntiqi səviyyə

447 Məlumat bazasının tətbiqi program bunlardan hansı müraciət edir ?

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



Xəbərlər sisteminə

448 MB-da ötürülən informasiyanın həcmi nədən asılıdır ?

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

449 MBİS-nin funksiyasına bunlardan hansı aiddir ?

- MBİS əməliyyat sisteminin informasiya ilə təmin edir
- 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

450 Verilənlər bankının predmet oblastı hansıdır?

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

451 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

452 Bunlardan hansı təşkilati təminat ait sistemində daxil deyildir?

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

453 Bunlardan hansı texniki təminata aiddir?

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

454 Bunlardan hansı informasiya təminatına aiddir?

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

- təşkilati təminatın həyata keçirilməsi vasitəsi;

455 Bunlardan hansı riyazi təminat ait sisteminə daxildir?

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

456 Bunlardan hansı proqram təminatını daxil deyildir?

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

457 Bunlardan hansı linqvistik təminatdır

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

458 AIY-nin optimal fəaliyyəti hansı tələbin qözlənməsini tələb edir?

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

459 Bunlardan hansı elektron cədvəlidir?

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

460 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə xasdır?

- Boienq Grof  
 PL-1  
 Proqress  
 Lotus 1  
 Corel Drav

461 Bunlardan hansı ümumi təyinatlı TPP-yə aiddir?

- şəbəkə əməliyyat sistemi  
 servis proqramlar  
 baza proqram təminatı

- qrafik redaktorlar
- texniki xidmət proqramlar

462 Bunlarla hansı informasiya daşıyıcılardır?

- monitor
- məntiqi qurqu
- mikroprosessor
- klaviatura
- disket

463 İnformasiya texnoloqiyasının inkişafında mühüm mərhələlərdən biri?

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

464 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

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

465 AİY-nin optimal fəaliyyəti hansı tələbin qözlənməsini tələb edir?

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

466 Bunlardan hansı elektron cədvəlidir?

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

467 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə xasdır?

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

468 Bunlarla hansı informasiya daşıyıcılardır?

- məntiqi qurqu
- klaviatura
- monitor

- disket
- mikroprosessor

469 İnformasiya texnoloqiyasının inkişafında mühüm mərhələlərdən biri?

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

470 İnformasiya texnoloqiyasının inkişafında mühüm mərhələlərdən biri?

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

471 Bunlardan hansı əlamət rekviziti deyildir ?

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

472 Bunlardan hansı işlənməyən informasiyadır ?

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

473 Bunlardan idarəetmədə əsas rol oynayır ?

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

474 Bunlardan hansı AİY-nin proqramatik aspektidir ?

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

475 Bunlardan hansı AİY-nin proqramatik aspekti deyildir ?

- AİY-də məlumatların ucuz alınması
- AİY-də məlumatların vaxtı vaxtında saxlanması
- AİY-də optimal informasiya axtarışı

- AİY-nin qarşılıqlı əlaqələrinin yaradılması
- AİY üçün lazım olan məlumatların seçilməsi

476 AİY-nin yaradılmasında ən çox xərc bunlardan hansının payına düşür ?

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

477 AİY-nin yaradarkən TVK(Texniki vəsaitlər kompleks) qarşısında hansı tələb qoyulur ?

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

478 Bunlardan hansı “Layihənin işçi” hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir ?

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

479 Bunlardan hansı “Layihənin işçi hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir ?

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

480 Bunlardan hansı “Layihənin işçi” hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir ?

- İqtisadi məsələlələrinin həllinin riyazi qoyuluşunun təsviri
- İqtisadi məsələlərin həllinin blok sxeminin təsviri
- İqtisadi məsələlərin həllinin alqoritminin təsviri
- İqtisadi məsələlələrin texnoloji proseslərinin ətraflı təsviri

481 Bunlardan hansı layihənin işçi hissəsinin konkret göstəricisini əhatə edir?

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

482 Bunlardan hansı MAİY-nin layihəsini təşkil edir ?

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

Təşkilati sənədlər məcmusu

483 Layihə gabağı qalığı müşahidə necə mərhələdən ibarətdir ?

- üç
- dörd
- beş
- iki
- bir

484 Bunlardan hansı informasiya resursudur ?

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

485 AİY-nin optimal fəaliyyəti hansı tələbin qözlənilməsini tələb edir?

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

486 Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır

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

487 Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır.

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

488 İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyekt hansıdır ?

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

489 İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyektləri hansıdır ?

- istehsalın həcmi azalması
- istehsalın həcminin sabilliyi
- istehsalın həcmi azalması
- istehsalın həcmi artırılması

istehsalən həcmnin gerilməsi

490 İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir ?

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

491 Sistemin fəaliyyəti bunlardan hansından daha çox asılıdır

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

492 Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır ?

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

493 Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır ?

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

494 Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır ?

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

495 Bunlardan hansı aralıq informasiyadır ?

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

496 Bunlardan hansı giriş informasiyadır ?

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

nəticə və törəmə informasiyasının tərkib hissəsi

497 Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir ?

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

498 Bunlardan hansı xarici giriş informasiyadır ?

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

499 RAIY neçə variantda qurulur

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 7.0
- 1.0

500 Rekvizit nədir ?

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