

## 1615\_Az\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 1615 Mütəxəssisin avtomatlaşdırılmış iş yeri

1 İnformasiya texnologiyasının inkişafı necə mərhələdə ibarətdir:

- 8.0
- 4.0
- 7.0
- 12.0
- 9.0

2 İnformasiya texnologiyasının inkişafı birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir:

- 1956 – 1966
- 1960 – 1970
- 1952 – 1962
- 1932 – 1942
- 1950 – 1960

3 İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin II mərhələsi hansı illəri əhatə edir:

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

4 İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin III mərhələsi hansı dövrü əhatə edir:

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

5 İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IV mərhələsi hansı dövrü əhatə edir:

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

6 İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin İY mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ:

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

7 İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin İY mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ:

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

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

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

9 İnformasiya texnologiyasının inkişafının İY mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ

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

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

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

11 İnformasiya texnologiyasının inkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem:

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

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

- bölüşdürülmüş işləmə mühitinin potensialının
- sistemin konfigurasiyasının stabilliyi
- sistemin saxlanma xərclərinin azadılması
- sistemin konfigurasiyasının dinamikliyi
- sistemin çevikliyinin dinamikliyi

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

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

14 Kursun məzmunu

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

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
- çevrilmə obyektidir
- çevrilməyə məruz qalmır
- bilik kecmir
- yenilik vermir

17 Bunlardan hansı informasiyadır

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

18 Aşağıda göstərilənlərdən hansı informasiyadır?

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

19 Bunlardan hansı informasiya deyildir

- bilik obyektidir
- xəbər obyektidir

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

20 Bunlardan hansı daha geniş məhfumdur

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

21 Kibernetikanın əsas anlayışı hansıdır?

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

22 Sistemin fəaliyyəti bunlardan hansından daha çox asılıdır

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

23 Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır

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

24 Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır.

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

25 Bunlardan hansı informasiya resursudur ?

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

26 İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyektləri hansıdır ?

- istehsalın həcmnin kəskinliyinin azalması
- istehsalın həcmnin artması
- istehsalın həcmnin azalması
- istehsalın hıcmnin stabilliyi
- istehsalın həcmnin gerilməsi

27 İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyekti hansıdır ?

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

28 İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir ?

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

29 İnformasiya resurslarının təkrar istehsalı hansı fazadan ibarətdir ?

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

30 İnformasiya resurslarının təkrar istehsalı hansı fazadan ibarətdir ?

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

31 İstifadə zamanı informasiya sərf olunurmu ?

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

32 Bunlardan informasiyanın aktuallığını əks etdirən hansıdır ?

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

33 Bunlardan hansı informasiya əsas fondlarıdır ?

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

10 günlük istifadəyə malik

34 Bunlardan hansı informasiya dövriyyə fondudur ?

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

35 İnnformasiyanın ölçülməsinə uğurluyanaşma kimə məxsusdur ?

- Leybnitsə
- Şennon
- Arximedə
- Nyutona
- Qaliley

36 Bunlardan hansı iqtisad informasiyadır?

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

37 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir?

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

38 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir ?

- fasiləsiz ötürülür
- İqtisadi informasiya diskretdir



- fasiləsiz emal edilir
- fasiləsiz qəbul edilir
- fasiləsiz qeyd edilir

39 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir ?

- ancaq disketlərdə qeyd edilir
- Müxtəlif maddi daşıyıcılarda qeyd edilir
- Ancaq adi daşıyıcıda qeyd edilir
- Ancaq pifolentdə qeyd edilir
- ancaq maqnit lıntında qeyd edilir

40 Bulardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir ?

- İqtisadi informasiya xaotikliyə malikdir
- İqtisadi informasiya kütləvi və təkrarlanandır
- İqtisadi informasiya kütləvi olmur
- İqtisadi informasiya təkrərlənmir
- İqtisadi informasiya çox sadədir

41 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir ?

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

42 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir ?

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

43 Bunlardan hansı giriş informasiyadır ?

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

44 Bunlardan hansı aralıq informasiyadır ?

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

45 Bunlardan hansı xarici giriş informasiyadır ?

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

46 Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır ?

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

47 Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır ?

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

48 Rekvizit nədir ?

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

49 Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir ?

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

50 RAİY neçə variantda qurulur

- 6.0
- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 1.0

51 Bunlardan hansı əsas rekvizitdir ?

- növlülük
- miqdar
- sıra nömrəsi
- keyfiyyət
- ad

52 Bunlardan hansı xəbərdir ?

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

verilənlərin məcmuu

53 Bunlardan hansı kəmiyyət göstəricisidir ?

- malın çeşidi  
 malın sayı  
 malın çeşidi  
 malın keyfiyyəti  
 malın kodu

54 Bunlardan hansı göstəricidir ?

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

55 Bunlardan hansı massivdir ?

- rekvizitlərin məcmuu  
 xəbərlərin məcmuu  
 verilənlərin məcmuu  
 göstəricilərin məcmuu  
 məlumatların məcmuu

56 Bunlardan hansı keyfiyyət rekvizitidir ?

- malın en kəsiyi  
 malın növü  
 malın sayı  
 malın çəkisi  
 malın uzunluğu

57 Bunlardan hansı keyfiyyət rekviziti deyildir ?

- malın kodu  
 malın çəkisi  
 malın keyfiyyəti

- malın növü
- malın şifri

58 Bunlardan hansı əlamət rekviziti deyildir ?

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

59 Bunlardan hansı işlənməyən informasiyadır ?

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

60 Bunlardan idarəetmədə əsas rol oynayır ?

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

61 Bunlardan hansı AİY-nin proqramatik aspektidir ?

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

62 Bunlardan hansı AİY-nin proqramatik aspekti deyildir ?

- AİY-də optimal informasiya axtarışı

- AIY-nin qarşılıqlı əlaqələrinin yaradılması
- AIY üçün lazım olan məlumatların seçilməsi
- AIY-də məlumatların uçuş alınması
- AIY-də məlumatların vaxtı vaxtında saxlanılması

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

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

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

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

65 AIY-nin yaradarkən TVK qarşısında qoyulan tələb hansıdır ?

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

66 AIY-nin TVK –qarşısında qoyulan tələb hansıdır ?

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

67 AIY-nin TVK-qarşısında qoyulan tələb hansıdır ?

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

68 AİY-nin TVK qarşısında qoyulan tələb hansıdır ?

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

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

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

70 Bunlardan hansı AİY TVK-qarşısında qoyulan tələb deyil ?

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

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

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

72 Bunlardan hansı təşkilatı yanaşmadır ?

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

73 Bunlardan hansı idarə etmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamət deyildir ?

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

74 RAİY neçə variantda qurulur

- 6.0
- 2.0
- 7.0
- 4.0
- 1.0

75 Bunlardan hansı AİY TVK qarşısında qoyulan tələb deyil ?

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

76 Bunlardan hansı AİY-nin TVK-a daxildir ?

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



Transpartyor vasitələr

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

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

78 Prosessorun cəld işləməsi necə hesablanır ?

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

79 Kompüterin operativ yaddaşı necə bölünür

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

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

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

81 Stabillik əmsal necə müəyyən edilir?

- $KST = D + \ddot{U}$   
  $Kst = D / \ddot{U}$

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

82 Stabilitet əmsalının aşağıda qeyd olunan qiymətindən hansı daha məqbuldur ?

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

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

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

84 Bunlardan hansı daha çox informasiya resurslarına oxşayır ?

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

85 Bunlardan hansı informasiya resursu adlana bilər?

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

86 Bunlardan hansı fərdi layihəyə xasdır?

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

87 MAİY- nin yaradılmasını əsas məqsədi hansıdır ?

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

88 Görülən işlər öz əksini hansı sənəddə tapır?

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

89 Bunlardan hansı MAİY-nin layihəsini təşkil edir ?

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

90 MAİY-nin layihələrinin inifikasiya edilməsinin üstün cəhəti hansıdır ?

- Layihələsədmə digər MAİY-nin layihəsi ilə uyğunlaşdırılır
- Layihələsədmə prosesi sürətlənir
- Layihələsədmə prosesi lənqiyir
- Lazimi layihələsədmə prosesi max vaxt sərfinə səbəb olur
- Layihələsədmə prosesinin maliyyə vəziyyət artır

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

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

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

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

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

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

94 Bunlardan hansı layihənin işçi hissəsinin konkret göstərişini əhatə edir?

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

95 Layihə gabağı qalığı müşahidə necə mərhələdən ibarətdir ?

- üç
- iki
- beş
- dörd
- bir

96 Bunlardan hansı layihə qabağı müşahidəyə aiddir ?

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

97 Bunlardan hansı layihə qabağı müşahidəyə aiddir ?

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

98 Texniki iqtisadi əsaslandırma əsasında nə hazırlanır ?

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

99 Bunlardan hansı texniki tapşırıq aiddir ?

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

100 Bunlardan hansı müşahidə üsülünə aiddir ?

- Sənədlərin modifikasiya edilməsi
- Sənədli inventarizasiya
- kommunikasiya sistemi;
- adaptasiya olma

Sənədlərin reqistrasiya olunması

101 Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir ?

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

102 Layihələndirmə zamanı müşahidə işinin funksiyası ?

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

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

- qeyri – xətti
- qrafiki
- analitik
- psixoloji
- xətti

104 Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir?

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

105 Adaptiv MAİY-nin fərqləndirici cəhəti hansıdır ?

- Vahid alqoritmə malik olması
- Vahid informasiya bazasının olması

- Vahid texnikaya malik olması
- Vahid təşkilati texnikaya malik olması
- Vahidləşdirməyə malik olması

106 Adaptiv MAİY-nin üstünlüğü nədən ibarətdir?

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

107 Adaptik MAYİ-nin üstünlüğü hansıdır ?

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

108 Verilənlər bazasının nüvəsi hansıdır ?

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

109 Məlumat bazası hansıdır ?

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

110 Məlumat bazasının tətbiqi proqram bunlardan hansı müraciət edir ?

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

111 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

112 MB-da ötürülən informasiyanın həcmi nədən asılıdır ?

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

113 Verilənlər bankının predmet oblasti hansıdır?

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

114 Müasir MBİS-lər hansı sistemə aiddir ?

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



115 Datoloji model nədir ?

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

116 İnformasiya model nədir ?

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

117 Bunlardan hansı ilkin modeldir ?

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

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

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

119 Fiziki modeli tərtib etmək üçün hansı xarakteristikalar nəzərə alınır ?

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

verilənlər sisteminin xarakteristikası

120 İdarəetmə sferası işçilərinə kimlər daxildir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- 0.78  
 0.54

- 0.11
- 0.21
- 0.32

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

- 0.96
- 0.74
- 0.22
- 0.17
- 0.31

126 Kiçik mütəxəssislər iş qününün neçə faizini sənədlər üzərində iş və telefon danışıqlarına sərf edir?

- 1.0
- 0.88
- 0.92
- 0.94
- 0.96

127 AİS-nin təşkilində hansı prinsiplərə riayət olunmalıdır ?

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

128 AİY-nin təşkilində informasiyanın ötürülməsi qaydaları?

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

129 Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə proqram təminatının iki qruppu?

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

130 Baza proqram təminatına daxildir?

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

131 Tətbiqi proqram paketlərinin tipləri?

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

132 Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketinə daxildir?

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

133 MAİY-nin predmet oblastı?

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

134 İnformasiya axınlarının ledovatiya :

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

135 MAİY-kursunun predmeti?

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

136 MAİY kursunun məzmunu?

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

137 AİY yaradılmasında qeyri mərkəzləşdirilmiş strateqiya?

- ölkə səviyyəsində layihələndirməni əsas qötürür
- aıt sistemlərin layihələndirilməsini əsas qötürür
- sistemin layihələndirməsini əsas qötürür
- nazirliyin layihələndirilməsini əsas qötürür
- birliyin layihələndirilməsini əsas qötürür

138 AİY-nin layihələndirilməsinin mərkəzləşdirilmiş strateqiyası?

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

verilənlər bankının yaradılması

139 AİY-də idarə etmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətləri?

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

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

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

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

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

142 AİY –dedikdə nə başa düşülür?

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

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

- maksimum səmərəliliyin əldə edilməsi
- Real vaxt rejimində məlumatların operativ işlənməsi

- ilkin sənəd formulalarının layihələndirilməsi
- real vaxt rejimində ötürüləcək informasiyanın həcmi
- minimum məsrəflə maksimum informasiya işlənməsi

144 İnformasiya texnoloqiyasının inkişafında mühüm mərhələlərdən biri?

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

145 Bunlarla hansı informasiya daşıyıcılarıdır?

- məntiqi qurğu
- disket
- monitor
- klaviatura
- mikroprosessor

146 Bunlardan hansı elektron cədvəlidir?

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

147 Bunlardan hansı ümumi təyinatlı TPP-yə aiddir?

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

148 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

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

149 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə xasdır?

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

150 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir

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

151 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar aiddir?

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

152 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

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



153 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

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

154 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

155 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

156 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddi?

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

157 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

- qrafik redaktorlar
- sözlərin və ifadənin tapılması və dəyişdirilməsi
- ümumi təyinatlı TPP
- universal təyinatlı TPP

MBİS(SUBD-Subd)

158 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

159 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

160 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

161 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

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

162 Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

- Suhase
- Chi Vaite

- Oracle
- Access
- Proqress

163 Bunlardan hansı qrafik redaktora aiddir?

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

164 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir?

- Oracle
- Excel
- Paradon
- Sybose
- Proqress

165 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir?

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

166 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir?

- IBM LAN
- Ouafiro
- Vindovs 95
- MS-DOS
- Solines

167 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

168 Bunlardan hansı Case TPP-yə aiddir?

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

169 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

170 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

171 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

172 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

173 Bunlardan hansı təşkilati təminat ait sisteminə daxil deyildir?

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

174 Bunlardan hansı texniki təminata aiddir?

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

175 Bunlardan hansı informasiya təminatına aiddir?

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

176 Bunlardan hansı riyazi təminat ait sisteminə daxildir?

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

- rekvizit və qöstəricilər

177 Bunlardan hansı proqram təminatını daxil deyildir?

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

178 Bunlardan hansı linqvistik təminatıdır

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

179 Bunlardan hansı ergonomiyə təminatı daxil deyildir?

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

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

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

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

- riyazi-proqram təminatı

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

182 Bunlardan hansı AİY-nin təminatına daxil deyildir?

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

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

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

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

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

185 Bunlardan hansı metod yönümlü TPP-aiddir?

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

186 Bunlardan hansı metod yönümlü şəbəkə deyildir?

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

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

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

188 Bunlardan hansı idarəetmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətlərinə daxil deyildir?

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

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



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

- tənzimləmə
- çoxluq müasibətliq uçotu
- statistika
- mühasibat uçotu
- planlaşdırma

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

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

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

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

194 Bunlardan hansı RAAY qurulmasındakı tələbə aid deyildir?

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

195 Bunlardan hansı RAİY qurulması üçün tələbə aid deyildir?

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

- rəhbərini istədiyini MB-dən cəld axtara bilməsidir

196 Bunlardan hansı RAİY paketində modula aid deyildir?

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

197 Bunlardan hansı RAİY-nin paketinin modula aid deyildir?

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

198 Bunlardan hansı RAİY-nin paketindəki modula aid deyildir?

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

199 Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?

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

200 Bunlardan hansı nisbi səmərəlilik göstəricidir ?

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

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

201 Texniki işçilərə kimlər daxildir?

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

202 Texniki işçilərin funksiyası hansıdır?

- maliyyə vəziyyətinə nəzarət
- sənədlərin rəsmiləşdirilməsi
- sənədlərin ləqvi
- uçot işinin aparılması
- idarə etmənin həyata keçirmək

203 Texniki işçilərin funksiyasında aid olmayan hansıdır?

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

204 Tipik Texniki AIY-ən hansı daxildir?

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

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

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

206 Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?

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

207 Aşağıdakı elementlərdən hansı MAİY-nə aid deyildir?

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

208 Bunlardan hansı idarə etmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamət deyildir ?

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

209 Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?

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

210 Bunlardan hansı təşkilatı yanaşmadır ?

- informasiya axınları ayrı-ayrı funksiyalar üzrə öyrənilir
- informasiya axınları müəssisənin bölmələri üzrə öyrənilir +
- informasiya axınları ayrı-ayrı məsələlər üzrə öyrənilir
- informasiya axınları məsələlər kompleksi 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
- fərdi və müəssisə MB-i ilə işləmək
- əlavə informasiya mənbələri ilə əlaqə yaratmaq
- toplanan təcrübəni nəzərə almaqla təhlil edilən prosesləri modelləşdirmək
- sistemin çevikliyi

212 Texniki işçilərin funksiyasına aid olmayan hansıdır?

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

213 Bunlardan hansı səmərəliliyin mütləq göstəricisidir.

- $T3 = T_0 - T_0 - T_0 - T_1$
- $T = T_0 - T_1$
- $T_1 = T_0 - T_1$
- $T_1 = T_0 - T_1 - T_0$
- $T_2 = T_0 - T_0 - T_1 - T_0$

214 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyinin mənbəyidir

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

Zay məhsulu əldə edilməsi

215 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyi hesab olunmur

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

216 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyidir?

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

217 Bu qeyd olunanlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyi deyildir?

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

218 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyə müsbət təsir göstərir

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

219 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyə müsbət təsir göstərmir:

- Zay məhsulun çoxluğu
- Qeyri məhsuldar məsrəflərin çoxaldılması;

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

220 AİY-də səmərəliliyin alınması üçün hansı şərt doğrudur.

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

221 AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici düzqündür?

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

222 AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici düzqündür?

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

223 AİY-nin səmərəliliyinə aid mütləq göstəricilərdən hansı doğrudur?

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

224 Hansı şərt daxilində səmərəliliyə aid layihə qəbul edilmir

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

225 İqtisadi informasiyanı fərqləndirən düzqün cəhət hansıdır?

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

226 Səmərəliliyə aid mütləq göstəricilərdən hansı doğrudur?

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

227 AIY-nin iqtisadi səmərəliliyinə təsir etməyən amil hansıdır

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

228 AIY-nin səmərəliliyinin ümumi göstəricisi hansıdır

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



229 Avtomatlaşdırılmış iş yerinin iqtisadi səmərəliliyinə təsvir edən amil hansıdır

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

230 Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin dəyər göstəricisi deyildir?

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

231 Bunlardan hansı qənaət kimi başa düşülür

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

232 Bunlardan hansı səmərəliliyin dəyər göstəricisidir

- $T_{\text{əs.q}}=T_0-T_1-T_0$
- $TS=S_0-S_1$
- $T=T_0-T_1$
- $\Delta T=\Delta T=\Delta T_0-\Delta T_1$
- $T_{\text{əs}}=T_0-T_1$

233 Bunlardan hansı səmərəliliyin natural göstəricisidir

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

$\Delta S = S_0 + S_1$

234 Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici cəhəti deyil?

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

235 Bunlardan hansı düzqün deyil?

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

236 Bunlardan hansı düzqün deyil?

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

237 Bunlardan hansı yalandır ?

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

238 Bunlardan hansı düzqündür?

- iqtisadi informasiya yalnız massiv şəkildə qruplaşdırır
- iqtisadi informasiya qruplaşdırmaya məruz qalır

- iqtisadi informasiya qruplaşdırılmır
- İqtisadi informasiya çeşidlənmiş
- İqtisad informasiya nə qruplaşdırır

239 Bunlardan hansı düzqün deyil?

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

240 Bunlardan hansı riyazi təminatı aiddir?

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

241 Bunlarda hansı AİY-nin hüquqi təminatına aid olan sənəddir

- Proqram təminatına sənədlər
- Digər sistemlərlə qarşılıqlı sənədlər
- AİYdən kənarında olan sənədlər
- Digər sistemlərəməxsus sənədlər
- Şəxsən sifarişçiyə aid sənədlər

242 Bunlarda hansı modifikasiyaya aiddir?

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

243 Bunlardan hansı AİY-inin hüquqi təminat sənədlərinə aid deyil

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

244 Bunlardan hansı informasiya daşıyıcılarının inifikasiya edilməsinə aiddir.

- identifikasiya
- uyğunlaşdırma
- modifikasiya
- inteqrasiya
- iterasiya

245 Hüquqi təminata aid sənəd hansıdır ?

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

246 Hüquqi təminata aid sənəd hansıdır;

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

247 Bunlardan hansı əməliyyat sisteminə daxil deyildir?

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

248 Bunlardan hansı ənənəvi dil vasitəsinə aid deyil

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

249 Bunlardan hansı linqvistik təminatə daxil deyildir ?

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

250 Bunlardan hansı riyazi təminatə daxil deyildir?

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

251 Hüquqi təminat bunlardan hansı ilə qarşılıqlı əlaqədardır

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

252 Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemi ilə qarşılıqlı əlaqədardır

- Riyazi-proqram təminat ilə alt sistemi ilə
- Təşkilatı təminat alt sistemi
- Riyazi təminat alt sistemi
- Proqram təminat alt sistemi ilə

Linqivistik təminat alt sistemi ilə

253 Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemi ilə qarşılıqlı əlaqədardır

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

254 Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemi ilə qarşılıqlı əlaqədardır?

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

255 Bunlardan hansı Erqonomik təminata daxil deyildir

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

256 Bunlardan hansı erqonomik təminatın obyektivdir?

- texnoloqiya
- insan
- texniki
- tikililər
- layihələr

257 Bunlardan hansı erqonomik təminatın obyektivdir?

- Səssizliyin təminatı
- İnsanın kollektivdə yeri

- texnoloqiyanın optimallaşdırılması
- Yeni informasiya texnoloji-yaşından istifadə
- Texnikadan səmərəli istifadə

258 Bunlardan hansı ergonomik təminatın obyektidir

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

259 Bunlardan hansı olkin informasiyadır?

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

260 Bunlardan hansı giriş informasiyadır?

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

261 Bunlardan hansı aralıq informasiyadır?

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

262 Bunlardan hansı əsas rekvizitdir?

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

263 AIY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır?

- kibernetik
- Semantik
- İnformatik
- Subyektiv
- Obyektiv

264 Bunlardan hansı göstəricidir?

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

265 Bunlardan hansı xəbərdir?

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

266 Bunlardan hansı kəmiyyət göstəricisidir?

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



267 Bunlardan hansı keyfiyyət göstəricisidir ?

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

268 Bunlardan hansı massivdir?

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

269 Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir ?

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

270 Bunlardan hansı biliyin xassəsi deyildir?

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

271 Bunlardan hansı biliyin xoşsəsidir ?

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

- Başa düşülməyən quruluşu malik olması

272 Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır ?

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

273 Bunlardan hansı xarici giriş informasiyasıdır ?

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

274 Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır?

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

275 Rekvizit nədir?

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

276 AIY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır

- Pozitivlik  
 Sintaktik

- Kibernetik
- Alqoritmik
- İnformatik

277 AIY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır

- alqoritmik
- Praqmatik
- pozitivlik
- informatik
- kibernetik

278 Bunlardan hansı semantik aspektir?

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

279 Bunlardan hansı sintaktik aspektordur?

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

280 Bunlardan hansı sintaktik aspektir?

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

281 Bunlardan hansı sintaktik aspektir

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

282 Bunlardan hansı sintaktik aspektdir?

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

283 Bunlardan hansı VB-yə nəzərən xarici model adlanır?

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

284 Qlobal model bunlardan hansını mövqeyini əks etdirir

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

285 Lokal model kimlərin baxışlarını əks etdirir

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

286 Verilənlər bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi

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

287 Verilənlər bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi:

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

288 Verilənləri bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi

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

289 Yeni şəraitə uyğun modellər hansı model əsasında qurulur:

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

290 Bunlardan hansı Praqmatik aspektdir?

- Məsələ həlli üçün texnikanın secilməsi
- İqtisadi məsələnin həlli üçün lazimi məlumatların secilməsi
- Məsələnin həll üçün olaraq ritmik seçilməsi
- Məsələnin iqtisadi qoyuluşu

- Məsələ həlli üçün texnoloji prosesin müəyyən edilməsi

291 Bunlardan hansı Proqramatik aspektordur?

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

292 Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir

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

293 Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir?

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

294 Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir?

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

295 Bunlardan hansı sintaktik aspektdir?

- Çoxluqda informasiyanın yerləşdirilməsi məntiqi quruluşu  
 Göstəricidə məlumatların məntiqi təsviri quruluşu

- Məlumatların təsvir formalarının məntiqi quruluşu
- Göstəriçilərdə təsvir formasının məntiqi quruluşu
- Massivdə informasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu məntiqi

296 Bunlardan hansı sintaktik aspektordur?

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

297 Bunlardan hansı VB-yə nəzərən xarici model adlanır

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

298 Predmet oblastı barədə inteqrasiya edilmiş təsəvvürü əks etdirən model hansıdır

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

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

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

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

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

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

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

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

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

303 Qapalı MBİS özünə məxsus dili hansıdır:

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

304 İcra etdiyi funksiyaya qərə MBİS necə yerə bölünür ?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0



305 İnformasiya MBİS hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

306 İnformasiya MBİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

307 İnformasiya MİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

308 İnformasiya-MBİS-n hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

309 MBİS fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gəpərdir ?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

6.0

310 MBİS –i fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ?

9.0

2.0

4.0

6.0

7.0

311 İcra etdiyi funksiyaya qorə MBİS necə yerə bölünür ?

6.0

2.0

3.0

4.0

5.0

312 İnfərmasiya MBİS hansı funksiyayı yerinə yetirir ?

Verilənlərin məntiqi əlaqələri təşkil edilir.

Verilənlərin saxlanması təşkil edilir

Verilənlərin algoritmi tərtib edilir

Verilənlər təhlil edilir

Verilənlər kodlaşdırılır

313 İnfərmasiya MBİS-ləri hansı funksiyayı yerinə yetirir ?

Verilənlərin məntiqi əlaqələri; axtarışı və təqdim edilməsi

Verilənlərin saxlanması, axtarışı və təqdim edilməsi

Verilənlərin saxlanması, axtarışı və təhlili

Verilənlərin saxlanması, kodlaşdırılması və təqdim edilməsi

Verilənlərin şifrələşdirilməsi; axtarışı və təqdim edilməsi

314 İnfərmasiya MİS-ləri hansı funksiyayı yerinə yetirir ?

Verilənlərin dolğunluğu

Verilənlərin təqdit edilməsi

- Verilənlərin məntiqi əlaqələri
- Verilənlərin təşkilatı əlaqələri
- Verilənlərin eyni cinsliyi

315 İnformasiya-MBİS-n hansı funksiyanı yerinə yetirir ?

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

316 MBİS fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

317 MBİS –i fərqləndirən modellərin səviyyəsi nə gədərdir ?

- 9.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

318 Əməliyyat MBİS- funksiyası hansıdır?

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

319 MBİS tətbiq sferasına qərə necə yerə bölünür?

- 7.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

320 Universal MBİS xarakteristikası hansıdır ?

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

321 Bunlardan hansı problem-istinad MBİS ?

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

322 İş rejiminə qərə MBİS-lər necə yerə bölünür

- 11.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 9.0

323 İş rejiminə qərə MBİS-lər necə yerə bölünür ?

- 8.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 3.0

324 Bunlardan hansı iş rejiminə görə MBİS-dir ?

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

325 Bunlardan hansı iş rejiminə görə MBİS-dir ?

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

326 Bunlardan hansı iş rejiminə görə MBİS-dir?

- Kустar rejimli MBİS
- Teleişləmə rejimli MBİS
- Komunikasiya rejimli MBİS
- Kombinləşdirilmiş rejimli MBİS
- Kabtləşdirilmiş rejimli MBİS

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

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

328 Bunlardan hansı verilənlərin işlənməsinin təşkili üsuluna görə VB fərqləndirir:

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

Kombinəlaşdırılmış VB

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

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

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

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

331 Saxlanan informasiyanın xarakterizinə görə MBİS-hansı sistemə bölünür

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

332 Bunlardan hansı iyerarxik modelə aiddir

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

333 Bunlardan hansı paylanmış məlumat bazasının üstün cəhətidir?

- Xidmət edici sferanın xüsusi cəkisi azalır
- Paylanmış və mərkəzləndirilmiş sistemlərin üstünlüklərini özündə əks etdirir

- Sistem mürəkkəbləşir
- Sorquları sinxronlaşdırmaq problemi mürəkkəbləşir
- MB-nin məntiqi layihələşdirmə cətinləşir

334 Bunlardan hansı paylanmış MB-nin üstün cəhətidir

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

335 Bunlardan hansı paylanmış MB-nin üstün cəhətidir

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

336 Lokal VB hansı baza əsasında yaradılır

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

337 Paylanmış EHM hansı texniki baza əsasında yaradılır

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

338 Sorğunun ünvanlaşdırılması üsuluna qörə paylanmış MB sistemləri necə yerə bölünür

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

339 Alqoritmin təsvir olunma üsulları hansıdır

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

340 Alqoritmin təsvir olunma üsulları hansılardır

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

341 Alqoritmin tipləri hansılardır:

- Operativ
- Xətti
- Nəqli
- Əməliyyat
- Texnoloji

342 Alqoritmin tipləri hansıdır

- Son
- Dövrü
- Nəqli
- Əməliyyat
- Axın



343 Bu adları çəkilənlərdən hansı istehsalın həcminə təsir göstərə bilər.

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

344 Bunlardan hansı algoritmin təsvir olunma vasitəsidir

- Şaxələnən
- Blok sxem
- xətt
- Dövrü
- Budaqlanan

345 Bunlardan hansı algoritmin tipinə aiddir?

- texnoloji
- Budaqlanan
- nəqli
- əməliyyat
- hərəkət

346 Bunlardan hansı informasiyanın aktualıq dərəcəsini müəyyən edir.

- Miqdar
- Vaxt
- Hərəkət
- Keçmiş
- Həcm

347 Bunlardan hansı informasiyanın işlənməsinin texnoloji prosesidir

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

İnformasiyanın yığılması, saxlanması

348 Bunlardan hansı təkrar olunan resursa aiddir?

- Xəbər göstərici
- İnformasiya resursları
- Məlumat
- Məmulat
- 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”
- “İNES”
- “İTEKS”
- “İBEKS”
- “İPEKS”

351 Bunlardan hansı ierarxik modelə aiddir.

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

352 İNES üçün dataloji modelin qurulması necə mərhələdən keçir

- 6.0
- 2.0

- 4.0
- 3.0
- 5.0

353 AİY-e yaradılarkən hansı prinsip rəhbər tutulur:

- Proporsianallıq
- Sistemlilik
- Funksionallıq
- Mürəkkəblik
- Ekvivalentlik

354 AİY yaradılarkən hansı prinsipa rəhbər tutulur:

- Asılamaq
- Daimi inkişaf
- Təkrarlanma
- Mürəkkəblik
- Funksionallıq

355 AİY-ni yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur.

- Mürəkkəblik
- Çeviklik
- Proporsionallıq
- Durgunluq
- Təkrarlama

356 AİY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur

- Təkrarlanma
- dayanıqlıq
- Sabitlik
- Daimilik
- Durgunluq

357 AİY hansı formada layihələşdirilə bilər

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

358 AİY hansı formalarda layihələşdirilə bilər

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

359 AİY yaradılarkən bunlardan hansı rəhbər prinsip tutulmur

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

360 AİY yaradılarkən hansı tələb ödənilməlidir

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

361 AİY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur.

- Təkrarlama
- Səmərəlik
- Sabitlik
- Daimilik
- Durgunluq

362 AİY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur.

- Təkrarlama
- Səmərəlik
- Sabitlik
- Daimilik
- Durgunluq

363 Ceviklik prinsipi hansı prinsipdən irəli gəlir

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

364 Mütəxəssis və ya iqtisadcinin həll etdiyi məsələlər necə qrupa bölünür

- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

365 Aralıq informasiyanın mövcudluğu nəyi ifadə edir?

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

366 Daxili yan keçən informasiya...

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

müşahidədən yan keçir.

367 Emal bloğunun girişinə verilən törəmə informasiya necə adlanır?

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

368 Emaldan çıxan informasiya necə adlanır?

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

369 İqtisadi informasiya sistemindəki informasiya dövrünü...

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

370 Adaptiv MAİY-nin üstünlüyü nədən ibarətdir?

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

371 Adaptik MAYİ-nin üstünlüyü hansıdır ?

- kompleks xərclərin müəyyən edilməsi
- Məlumatların işlənmə xərclərinin ixtisar edilməsi

- Məlumatların işlənməsi alqoritminin minimumu endirilməsi
- Məlumatların işlənməsində təşkilati texnikadan istifadə
- Məlumatlar ötürülməsində hesablayıcı texnikadan istifadə

372 Adaptiv MAİY-nin fərqləndirici cəhəti hansıdır ?

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

373 Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

377 Məllumat bazası hansıdır ?

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

378 Verilənlər bazasının nüvəsi hansıdır ?

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

379 İstifadəci nöqteyi nəzərinə AIY-nin predmet oblasti?

- birlik
- bir məsələ
- obyekt
- sex
- müəssisə

380 İstifadəci nöqteyi nəzərinə AIY-nin predmet oblasti hansıdır ?

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



381 Mərkəzləşdirilmiş strateqiya birinci növbədə nəyin yaradılmasını tələb edir?

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

382 İnformasiya yanaşması birinci növbədə nəyin yaradılmasını tələb edir?

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

383 İdarə etməni təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətinə bunlardan hansı daxildir ?

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

384 Bunlardan hansı idarə etmə funksiyasına aiddir?

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

385 Bunlardan hansı i/e funksiyasına aiddir ?

- Uçot, texnoloqiya
- Uçot, nəzarət.
- Statistika, texnoloqiya
- Uçot, istehsal.

Nəzarət, təftiş.

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

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

387 AİY yaradılarkən bunlardan hansı məqbul deyildir?

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

388 AİY yaradılarkən hansı vacib tələbələr gözlənilməlidir?

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

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
- Təşkilatı, Texniki. İnformasiya təminatı

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

391 Bunlardan hansı AİY-nin təminat alt sisteminə daxildir ?

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

392 Bunlardan hansı AİY-nin təminat alt sisteminə daxildir?

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

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

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

394 Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir ?

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

395 Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir ?

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

396 Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir ?

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

397 Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələyə aid deyil ?

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

398 İqtisadçının həll etdiyi məsələlər neçə qrupa bölünür ?

- 8.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

399 Mütəxəssisin apardığı məsələlər hansı xarakterlidir ?

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

400 Mütəxəssisin həll etdiyi məsələlər neçə qrupa bölünür ?

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

401 Bunlardan hansı kursun predmetidir?

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

402 Bunlardan hansı informasiyadır:

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

403 Bunlardan hansı informasiyadır

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

404 Aşağıda göstərilənlərdən hansı informasiyadır?

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

məlumatdır

405 Bunlardan hansı informasiya deyildir

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

406 Bunlardan hansı daha geniş məhfumdur

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

407 Kibernetikanın əsas anlayışı hansıdır?

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

408 Müasir MBİS-lər hansı sistemə aiddir ?

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

409 Datoloji model nədir ?

- Massivləri çeşidləyən məntiqi səviyyə
- MBİS vasitələri ilə birqə işləyən məntiq səviyyə

- Çeşidləməni həyata keçirən məntiqi səviyyə
- Qruplaşdırmanı həyata keçirən məntiqi səviyyə
- İnformasiya axtarıcısını həyata keçirən məntiqi səviyyə

410 Məlumat bazasının tətbiqi proqram bunlardan hansı müraciət edir ?

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

411 MB-da ötürülən informasiyanın həcmi nədən asılıdır ?

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

412 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

413 Verilənlər bankının predmet oblasti hansıdır?

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

414 Hesablama xarakterli məsələ neçə qrupa ayrılır ?

- 8.
- 2;
- 3.0
- 5;
- 6;

415 AİY-nin iqtisadiyyatın inkişafından geri qalmaq prinsipi:

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

416 AİY-nin çeviklik prinsipi nəyi nəzərdə tutur ?

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

417 AİY-nin dayanıqlıq prinsipi nəyi tələb edir ?

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

418 AİY-nin dayanıqlıq prinsipi nəyi tələb edir?

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



419 AİY-nin dayanıqlıq prinsipi nəyi tələb edir ?

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

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

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

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

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

422 AİY qarşısında qoyulan tələblərdən ən əsası:

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

423 AİS hansı formada layihələşdirilə bilər ?

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

sistem;

424 AİY hansı formada layihələşdirilə bilər ?

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

425 AİY hansı formada layihələşdirilə bilər ?

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

426 AİY necə cür layihələşdirilə bilər ?

- 9.
- 3;
- 5;
- 7;
- 6;

427 AİY-nin təşkil edərkən lokal hesablama şəbəkələrinin hansı formalardan istifadə edilir ?

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

428 Bunlardan idarə etmənin ən çətin sahəsi hansıdır ?

- heç bir cavab düz deyil.
- təşkilatı idarə etmə;

- tipik idarə etmə;
- fərdi idarə etmə;
- formal idarə etmə;

429 Elektron tərəzilər hansı əməliyyatları yerinə yetirir ?

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

430 Müəssisələrdə yaradıcı əmək tələb edən sahənin xüsusi çəkisi:

- normadan artıqdır.
- cüzdür;
- portaldır;
- ortadır;
- əllinin əlliyədir;

431 Biliklərin təsdiq edilməsi üçün hansı əsas formadan istifadə edilir ?

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

432 Biliklərin təsdiq edilməsi üçün neçə əsas formadan istifadə edilir ?

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

433 Bunlardan hansı baza proqram təminatına aiddir ?

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

434 Elektron tərəzilər hansı əməliyyatları yerinə yetirir ?

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

435 Tətbiqi proqram təminatı nə üçün nəzərdə tutulmuşdur ?

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

436 Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə bunlardan hansı proqram təminatının aiddir ?

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

437 Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə neçə cür proqram təminatı vardır ?

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

438 Stabillik əmsalının aşağıda qeyd olunan qiymətindən hansı daha məqbuldur ?

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

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

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

440 Bunlardan hansı daha çox informasiya resurslarına oxşayır ?

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

441 Bunlardan hansı informasiya resursu adlana bilər?

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

442 Bunlardan hansı fərdi layihəyə xasdır?

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

- Maliyyə məsrəfi çoxdur

443 MAİY- nin yaradılmasını əsas məqsədi hansıdır ?

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

444 Görülən işlər öz əksini hansı sənəddə tapır?

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

445 Müasir MBİS-lər hansı sistemə aiddir ?

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

446 Datoloji model nədir ?

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

447 Məlumat bazasının tətbiqi proqram bunlardan hansı müraciət edir ?

- rekvizitlər sisteminə
- MBİS-ə (məlumat bazasının i/esistemi)

- Sadəcə informasiya sistemminə
- Göstəricilər sistemində
- Xəbərlər sistemində

448 MB-da ötürülən informasiyanın həcmi nədən asılıdır ?

- Göstəricilər sistemindən
- MBİS-dən
- əməliyyat sistemindən
- AETsistemdən
- 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 yığıcı
- İnformasiya sistemində saxlanılan və müəyyən tədqiqat sahəsinə malik informasiya yığıcı
- İnformasiya sistemində daxil olmayan informasiya yığıcı
- Maşından kənar informasiya yığıcı
- Maşın informasiya daşıyıcısında əks olunan informasiya yığıcı

451 Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

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

452 Bunlardan hansı təşkilati təminat ait sistemində daxil deyildir?

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

453 Bunlardan hansı texniki təminat aiddir?

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

454 Bunlardan hansı informasiya təminatına aiddir?

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

455 Bunlardan hansı riyazi təminat ait sisteminə daxildir?

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

456 Bunlardan hansı proqram təminatını daxil deyildir?

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



457 Bunlardan hansı linqvistik təminatıdır

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

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

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

459 Bunlardan hansı elektron cədvəlidir?

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

460 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə xasdır?

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

461 Bunlardan hansı ümumi təyinatlı TPP-yə aiddir?

- şəbəkə əməliyyat sistemi
- qrafik redaktorlar
- baza proqram təminatı

- servis proqramlar
- texniki xidmət proqramlar

462 Bunlarlan hansı informasiya daşıyıcılarıdır?

- məntiqi qurqu
- disket
- monitor
- klaviatura
- mikroprosessor

463 İnformasiya texnoloqiyasının inkişafında mühüm mərhələlərdən biri?

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

464 Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

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

465 AIY-nin optimal fəaliyyəti hansı tələbin qözlənilməsini tələb edir?

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

466 Bunlardan hansı elektron cədvəlidir?

- MB i/e sistemi

- cədvəllərin işlənməsi üçün nəzərdə tutulan TPP
- mətn sistemi
- qrafik redaktorları
- mətn redaktorları

467 Bunlardan hansı elektron cədvəllərə xasdır?

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

468 Bunlarla hansı informasiya daşıyıcılarıdır?

- məntiqi qurqu
- disket
- monitor
- klaviatura
- mikroprosessor

469 İnformasiya texnoloqiyasının inkişafında mühüm mərhələlərdən biri?

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

470 İnformasiya texnoloqiyasının inkişafında mühüm mərhələlərdən biri?

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

471 Bunlardan hansı əlamət rekviziti deyildir ?

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

472 Bunlardan hansı işlənməyən informasiya ?

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

473 Bunlardan idarəetmədə əsas rol oynayır ?

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

474 Bunlardan hansı AİY-nin proqramatik aspektidir ?

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

475 Bunlardan hansı AİY-nin proqramatik aspekti deyildir ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

481 Bunlardan hansı layihənin işçi hissəsinin konkret göstərişini əhatə edir?

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

482 Bunlardan hansı MAİY-nin layihəsini təşkil edir ?

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

483 Layihə gabağı qalığı müşahidə necə mərhələdən ibarətdir ?

- üç
- iki
- beş
- dörd
- bir

484 Bunlardan hansı informasiya resursudur ?

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

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

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

- minimum məsrəflə maksimum informasiya işlənməsi

486 Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır

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

487 Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır.

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

488 İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyekt hansıdır ?

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

489 İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyektləri hansıdır ?

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

490 İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir ?

- cari məruz qalmayan  
 yaranma

- əldə edilmə
- yayılmamaq
- istifadə olunmayan

491 Sistemin fəaliyyəti bunlardan hansından daha çox asılıdır

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

492 Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır ?

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

493 Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır ?

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

494 Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır ?

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

495 Bunlardan hansı aralıq informasiyadır ?



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

496 Bunlardan hansı giriş informasiyadır ?

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

497 Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir ?

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

498 Bunlardan hansı xarici giriş informasiyadır ?

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

499 RAİY neçə variantda qurulur

- 6.0
- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 1.0

500 Rekvizit nədir ?

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