

1. Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 5-ci mərhələsi necə adlanır?
 - “mexaniki” texnologiya
 - “elektrik” texnologiyası
 - “elektron” texnologiya
 - √ “kompüter” texnologiyası
 - “əl” texnologiyası
2. Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 4-cü mərhələsi necə adlanır?
 - “kompüter” texnologiyası
 - “elektrik” texnologiyası
 - √ “elektron” texnologiya
 - “əl” texnologiyası
 - “mexaniki” texnologiya
3. Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 3-cü mərhələsi necə adlanır?
 - “kompüter” texnologiyası
 - √ “elektrik” texnologiyası
 - “əl” texnologiyası
 - “elektron” texnologiya
 - “mexaniki” texnologiya
4. Sənədlərin hərəkət marşrutunun sxemi nəyi əks etdirməlidir?
 - sənədin həcmi.
 - sənədlərin sayı
 - daxili və xarici informasiya əlaqələri;
 - √ sadalananların hamısı doğrudur
 - verilmiş sənədin saxlanması və istifadə olunma yeri;
5. İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən hansı məsələyə baxılır?
 - məsələ üzrə nəticə informasiyasının istehlakçıları
 - √ sadalananların hamısı doğrudur
 - məsələnin həllinin qəbul edilmiş dəqiqliyi
 - ilkin verilənlərin və onların emalı nəticələrinin sənədlər şəklində təsvir formaları
 - məsələnin həllinin çətinlik dərəcəsi
6. İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən hansı məsələyə baxılır?
 - göstəricilərin hesablanması mövcud alqoritmləri və nəzarətin mümkün metodları
 - informasiyanın yığılması, ötürülməsi və emalının mövcud vasitələri
 - mövcud əlaqələr
 - √ sadalananların hamısı doğrudur
 - informasiyanın düzəldilmə üsulu
7. İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən hansı məsələyə baxılır?
 - məsələnin formalaşma dərəcəsi
 - göstəricilər və onların keyfiyyət xarakteristikası
 - məsələnin həlli üçün zəruri olan informasiyanın mənbələri
 - məsələnin adı, həll müddəti və dövriliyi
 - √ sadalananların hamısı doğrudur
8. Müayinə nəticəsində alınan materiallar hansı məqsədlər üçün istifadə oluna bilməz?

- sistemin işçi layihəsinin işlənilib hazırlanması
- √ istifadəçilərin istismar sənədləri ilə və təlimatlarla təmin edilməsi
- sistemin işlənilib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması
- sistemin işlənilib hazırlanması üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- sistemin texniki layihəsinin işlənilib hazırlanması

9. İdarəetmədə istifadə olunan modellər hansılardır?

- məntiqi və fiziki
- √ fiziki və abstrakt
- lokal və qlobal
- məntiqi və abstrakt
- sadə və mürəkkəb

10. Doğruluq və dəqiqlik, müasirlik və aktuallıq, adekvatlıq və dayanıqlılıq, məzmunluluq, kafilik və dəyərlilik – iqtisadi informasiyanın

- daşıyıcılarıdır
- √ keyfiyyət xarakteristikalarıdır
- xassələridir
- təsvir vasitələridir
- əsas xüsusiyyətləridir

11. Hansı iqtisadi informasiyanın (İİ) xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- İİ həcmlidir
- √ İİ girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyadır
- İİ dövridir
- İİ təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
- İİ emal üsullarına görə spesifikdir

12. İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- √ ilkin, aralıq, nəticə
- giriş, çıxış, xarici
- kompüter şəbəkələri, teleqraf, dövri nəşr
- statik, dinamik
- xarici, daxili, çıxış

13. İqtisadi informasiyanın sabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- √ statik, dinamik
- giriş, çıxış
- kompüter şəbəkələri, teleqraf
- marketinq, maliyyə
- xarici, daxili

14. İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aid deyil:

- kompüter şəbəkələri
- teleqraf
- √ istehsal
- televizor
- dövri nəşr

15. İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir:

- sosial siyasət
- teleqraf
- √ dövri nəşr

- marketing
- elmi tədqiqat

16. İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aiddir:

- teleqraf
- sosial siyasət
- elmi tədqiqat
- marketing
- ✓ giriş

17. İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil:

- ✓ marketing
- daxili
- xarici
- çıxış
- giriş

18. İqtisadi informasiyanın formalaşma sahəsinə görə təsnifatına aid deyil:

- ✓ statik
- elmi tədqiqat
- istehsal
- marketing
- maliyyə

19. Cəmiyyətdə gedən istehsal proseslərini xarakterizə edən informasiya informasiyanın hansı növünə aid edilir?

- ✓ iqtisadi
- ümumi
- bioloji
- audial
- vizual

20. Cəmiyyətdə gedən istehsal proseslərini xarakterizə edən informasiya informasiyanın hansı növünə aid edilir?

- ✓ iqtisadi
- ümumi
- bioloji
- audial
- vizual

21. İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

- verilənlərin emalı
- verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığılımı
- ✓ xammalların hazırlanması
- qərar qəbulətmə üçün informasiyanın istifadəçiyə ötürülməsi
- nəticə informasiyanın alınması

22. Maddi istehsal texnologiyalarının komponenti deyil:

- ✓ Verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığılımı
- İstehsal olunmuş məhsulların satışı
- Maddi məhsul istehsalı
- Xammalların hazırlanması
- Materialların hazırlanması

23. İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədən ibarətdir?

- √ qərar qəbuletmə üçün informasiya istehsalından
- insanın tələblərini ödəyən məlumatın istehsalından
- məhsulun xassələrinin dəyişdirilməsindən
- informasiyanın insan tərəfindən təhlilindən
- sistemin tələblərini ödəyən məlumatın buraxılışından

24. Obyekt, proses və ya hadisənin vəziyyəti haqqında keyfiyyətə yeni informasiyanın alınması üçün ilkin informasiyanın yığılması, emalı və ötürülməsi vasitə və metodları toplusundan istifadə edən proses necə adlanır?

- informasiyanın emalı
- informasiya inqilabı
- √ informasiya texnologiyası
- informasiya sistemi
- cəmiyyətin informasiyalaşdırılması

25. SILK – interfeysə aid deyil:

- √ istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- bu interfeys daxilində insanla kompyuter arasında “danışiq” gedir
- az-az istifadə olunur
- insan nitqini təhlil edir, özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir
- bu texnologiya daha çox insanın ünsiyyət formasına yaxındır

26. WIMP – interfeysə aiddir:

- √ qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır
- istifadəçi kompyuterə əmrlər verir, kompyuter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir
- özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir
- insan nitqini təhlil edir
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir

27. İnformasiyalaşdırma dedikdə nə başa düşülür?

- informasiya texnologiyalarının tətbiqi
- informasiya sistemlərinin qloballaşması
- kompyuterlərin yeni modellərinin yaranması
- informasiya məhsulunun alınması
- √ informasiya cəmiyyətinin təşkili və təkmilləşməsi

28. İdarəetmə prosesində informasiya necə təsnifləşdirilir?

- √ funksional və texnoloji
- lokal və qlobal
- sadə və mürəkkəb
- sistem və funksional
- sistem və texnoloji

29. İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya necə təsnifləşdirilir: 1. plan-sərəncam 2. qərarverici 3. operativ idarəetmə 4. uçot-hesabat

- 1,2
- 2,3
- 2,4
- 1,3
- √ 1, 4

30. İdarəetmə prosesinin funksiyalarına aid deyil:

- √ mühasibat
- nəzarət;

- əsaslandırma (motivasiya);
- təşkilətmə;
- planlaşdırma;

31. – qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur. Cümləni tamamlayın.

- ✓ informasiya sistemi
- idarəetmənin proqram altsistemi.
- informasiya texnologiyaları
- modellər bazası
- məlumatlar bazası

32. Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin əsas təsnifat əlamətləri aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- ✓ regional idarəetmə səviyyəsi
- informasiya prosesinin və idarəetmənin avtomatlaşdırılması dərəcəsi
- idarəetmə prosesinin növü;
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahəsi;
- dövlət idarəetmə səviyyəsi;

33. – bu təşkilatın işçiləri tərəfindən təhlil nəticəsində alınmış və giriş informasiyasının korrektə edilməsi üçün sistemin girişinə ötürülən informasiyadır. Cümləni tamamlayın

- ✓ əks əlaqə
- plan-uçot
- idarəetmə
- çıxış
- giriş

34. Etalon modelinin (OSİ) səviyyələrinə aid deyil?

- ✓ regional səviyyəsi;
- nəqliyyat səviyyəsi;
- şəbəkə səviyyəsi;
- kanal səviyyəsi və ya ötürmə xəttini müəyyən edən səviyyə;
- fiziki səviyyə;

35. İdarəetmədə istifadə olunan modellər hansılardır?

- sadə və mürəkkəb
- məntiqi və fiziki
- ✓ fiziki və abstrakt
- lokal və qlobal
- məntiqi və abstrakt

36. Doğruluq və dəqiqlik, müasirlik və aktuallıq, adekvatlıq və dayanıqlılıq, məzmunluluq, kafilik və dəyərlilik – iqtisadi informasiyanın

- ✓ keyfiyyət xarakteristikalarıdır
- əsas xüsusiyyətləridir
- təsvir vasitələridir
- xassələridir
- daşıyıcılarıdır

37. Hansı iqtisadi informasiyanın (İİ) xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- ✓ İİ girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyadır
- İİ dövrüdür
- İİ həcmlidir

- İİ emal üsullarına görə spesifkdir
- İİ təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

38. İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- kompüter şəbəkələri, teleqraf, dövri nəşr
- giriş, çıxış, xarici
- ✓ ilkin, aralıq, nəticə
- xarici, daxili, çıxış
- statik, dinamik

39. İqtisadi informasiyanın sabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- ✓ statik, dinamik
- giriş, çıxış
- kompüter şəbəkələri, teleqraf
- marketinq, maliyyə
- xarici, daxili

40. İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aid deyil:

- teleqraf
- televizor
- ✓ istehsal
- dövri nəşr
- kompüter şəbəkələri

41. İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir:

- teleqraf
- ✓ dövri nəşr
- sosial siyasət
- elmi tədqiqat
- marketinq

42. İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aiddir:

- teleqraf
- marketinq
- sosial siyasət
- elmi tədqiqat
- ✓ giriş

43. İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil:

- çıxış
- ✓ marketinq
- giriş
- daxili
- xarici

44. İqtisadi informasiyanın formalaşma sahəsinə görə təsnifatına aid deyil:

- elmi tədqiqat
- ✓ statik
- maliyyə
- marketinq
- istehsal

45. Cəmiyyətdə gedən istehsal proseslərini xarakterizə edən informasiya informasiyanın hansı növünə aid edilir?

- vizual
- √ iqtisadi
- audial
- bioloji
- ümumi

46. İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

- verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığılması
- √ xammalların hazırlanması
- qərar qəbul etmə üçün informasiyanın istifadəyə ötürülməsi
- nəticə informasiyanın alınması
- verilənlərin emalı

47. Maddi istehsal texnologiyalarının komponenti deyil:

- İstehsal olunmuş məhsulların satışı
- Xammalların hazırlanması
- √ Verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığılması
- Maddi məhsul istehsalı
- Materialların hazırlanması

48. İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədən ibarətdir?

- √ qərar qəbul etmə üçün informasiya istehsalından
- sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışından
- informasiyanın insan tərəfindən təhlilindən
- məhsulun xassələrinin dəyişdirilməsindən
- insanın tələblərini ödəyən məmulatın istehsalından

49. Obyekt, proses və ya hadisənin vəziyyəti haqqında keyfiyyətə yeni informasiyanın alınması üçün ilkin informasiyanın yığılması, emalı və ötürülməsi vasitə və metodları toplusundan istifadə edən proses necə adlanır?

- informasiya sistemi
- informasiyanın emalı
- cəmiyyətin informasiyalaşdırılması
- √ informasiya texnologiyası
- informasiya inqilabı

50. Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin əsas təsnifat əlamətləri aşağıdakılardan hansı aid deyil

- informasiya prosesinin və idarəetmənin avtomatlaşdırılması dərəcəsi.
- √ regional idarəetmə səviyyəsi
- dövlət idarəetmə səviyyəsi;
- idarəetmə prosesinin növü;
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahəsi;

51. – bu təşkilatın işçiləri tərəfindən təhlil nəticəsində alınmış və giriş informasiyasının korrektə edilməsi üçün sistemin girişinə ötürülən informasiyadır. Cümləni tamamlayın

- giriş
- çıxış
- plan-uçot
- idarəetmə
- √ əks əlaqə

52. – qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur. Cümləni tamamlayın

- idarəetmənin proqram altsistemi.
- modellər bazası
- məlumatlar bazası
- ✓ informasiya sistemi
- informasiya texnologiyaları

53. İdarəetmə prosesinin funksiyalarına aid deyil

- planlaşdırma;
- nəzarət.
- əsaslandırma (motivasiya);
- ✓ mühasibat
- təşkilətmə;

54. İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya necə təsnifləşdirilir, 1. plan-sərəncam 2. qərarverici 3. operativ idarəetmə 4. uçot-hesabat

- 1,3
- ✓ 1,4
- 1,2
- 3,0
- 2,4

55. İdarəetmə prosesində informasiya necə təsnifləşdirilir

- ✓ funksional və texnoloji
- sistem və funksional
- sadə və mürəkkəb
- lokal və qlobal
- sistem və texnoloji

56. İdarəetmə funksiyalarının tədqiqi və idarəetmənin təşkilinin təhlili baxımından hər bir iqtisadi obyektə, təsərrüfat-təşkilat vahidini neçə hissəyə ayırmaq olar:

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- ✓ 3.0
- 4.0

57. Sabitlik əmsalının qiyməti nə qədər olduqda, informasiya şərti-sabit hesab edilə bilər.

- 0,95
- 0.85
- ✓ 0.85-dən çox
- 0.85-dən az
- 0,1

58. İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya neçə qrupa bölünür

- 4.0
- 6.0
- 3.0
- ✓ 2.0
- 5.0

59. Obyektin fəaliyyət məqsədini və məsələlərini əks etdirən informasiya necə adlanır

- texnoloji
- sadə
- lokal

- √ funksional
- mürəkkəb

60. Süni intellektin əsas məqsədi nədir?

- √ insan intellektindən daha güclü bir intellektin yaradılması
- məntiq nəzəriyyəsinin inkişaf etdirilməsi
- müxtəlif çətin hesablamaların və digər tapşırıqların həyata keçirilməsi
- optimizasiyanın tətbiq edilməsi
- intellektin məşin tərəfindən dəqiq simulasıya edilməsi

61. Biliklərin fəallıq xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- √ Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir.
- Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur.
- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır.
- variantların heç biri doğru deyil
- Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir.

62. Biliklərin bağlılıq xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- √ Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır.
- Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur.
- Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir.
- variantların heç biri doğru deyil
- Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir.

63. Biliklərin strukturluluq xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- √ Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur.
- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır.
- Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir.
- variantların heç biri doğru deyil
- Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir.

64. Biliklərin daxili interpretasiyalıq xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- √ Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir.
- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır.
- Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir.
- variantların heç biri doğru deyil
- Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur.

65. Süni intellekt sistemlərində biliklərin təqdim olunmasının əsas universal modellərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- √ konstruktiv sistemlər
- freymlər
- produksion sistemlər
- məntiqi modellər
- semantik şəbəkələr

66. biliklər – bu, obyekt, hadisə və onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikaları haqqında informasiya və biliklərin mövcudluğudur. Cümləni tamamlayın.

- √ faktoqrafik
- konstruktiv
- prosedur
- interpretasiyalı
- anlayışlı

67.biliklər – bu, müxtəlif məsələlərin həllinin metod, alqoritm və proqramlar məcmusudur. Cümləni tamamlayın.
- ✓ prosedur
 - konstruktiv
 - faktoqrafik
 - interpretasiyalı
 - anlayışlı
68.biliklər – bu, müxtəlif obyektlərin hissələrinin strukturu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklərdir. Cümləni tamamlayın.
- ✓ konstruktiv
 - prosedur
 - faktoqrafik
 - interpretasiyalı
 - anlayışlı
69.biliklər – onları anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi də interpretasiya etmək olar. Cümləni tamamlayın.
- ✓ konstruktiv
 - prosedur
 - faktoqrafik
 - interpretasiyalı
 - anlayışlı
70. Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır. Bu ifadə biliklərin hansı xüsusiyyətinə aiddir
- ✓ bağlılıq
 - strukturluluq
 - fəallıq
 - faktoqrafik
 - daxili interpretasiyalıq
71. Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur. Bu ifadə biliklərin hansı xüsusiyyətinə aiddir
- ✓ strukturluluq
 - bağlılıq
 - fəallıq
 - faktoqrafik
 - daxili interpretasiyalıq
72. İnsan psixologiyasında məsələlərin həllində istifadə edilir, bu modelə əsasən insana hər hansı bir məsələnin öyrədilməsi ehtimal xarakteri daşıyan assosiativ əlaqənin formalaşması prosesində baş verir. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir
- ✓ assosiativ
 - təlim
 - fərziyyə
 - məntiq
 - labirint
73. Süni intellekt kim tərəfindən yaradılıb?
- ✓ C.Makkarti
 - F.Maxlup
 - Paraels
 - C.Həyyam
 - F.Kodd
74. 1. Müasir dövrdə süni intellektin əsası harada qoyulmuşdur?

- Rusiyada
- Almaniyada
- İngiltərədə
- ✓ Dartmurt Kollecinə
- Malayziyada

75. Süni intellekt ilk dəfə neçənci ildə istifadə edilib?

- ✓ 1956.0
- 1954.0
- 1977.0
- 1996.0
- 1967.0

76. Süni intellekt nədir?

- ✓ insan məntiqini maşınlarda tətbiq etmək məqsədi daşıyan riyazi elmdir
- telekommunikasiya vasitələrinin tətbiq edildiyini öyrənən elmdir
- avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərini öyrənən elmdir
- informasiya axtarışlarını təmin edən elmdir
- informasiya sistemlərini maşınlarada tətbiq edən riyazi elmdir.

77. Süni intellekt sistemləri özündə neçə əsas bloku birləşdirir

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- ✓ 3.0

78. Məsələlərin labirint həlli modelinin müəllifi aşağıdakılardan hansıdır

- ✓ Torndayk
- Şennon
- Nyuell
- Tyuring
- Dekart

79. Süni intellekt ideyası aşağıdakılardan hansına aiddir

- Tyuring
- Makkarti
- Şennon
- Nyuell
- ✓ Dekart

80.- müəyyən əlamətlərinə görə obyektlərin siniflərə paylanması sistemidir. Cümləni tamamlayın.

- ✓ təsnifat
- uçot
- kodlaşma
- sabit
- maliyyə

81. Təsnifat əlamətlərini bir-birindən asılı olmayaraq seçmək mümkün olan təsnifat sistemi hansıdır?

- ✓ faset
- iyerarxik
- xüsusi

- kodlaşma
- təsnifat

82. Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aid deyil:

- Operativ uçot
- Cavabların hamısı doğrudur.
- √ İlk məlumat
- Normativ-arayış
- Plan məlumatları

83. Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir: 1. Normativ-arayış 2. İlk məlumat 3. Tətbiqi proqramın ilkin aralıq və çıxış məlumatları 4. Operativ uçot

- 1,3
- 2,4
- 3,4
- 1,4
- √ 2,3

84. Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir:

- √ Tətbiqi proqramın ilkin, aralıq və çıxış məlumatları
- Operativ uçot
- Plan məlumatları
- Normativ-arayış
- Cavabların hamısı doğrudur.

85. İnformasiya bazasının əsas elementi massivlərdir. Bazaların yaradılmasına aşağıdakı tələblər qoyulur:

- √ variantların hamısı doğrudur;
- sahə haqqında tam fikir formalaşdırmalı;
- saxlanmanın təhlükəsizliyinin təmini;
- axtarışa ən az vaxtın sərf olunması;
- bazanın rəasional quruluşu;

86. Şərti-daimi massivlər aşağıdakı qruplara bölünür:

- qiymət (material qiymətləri)
- nizamlayıcı (əməkdaşların vəzifələri haqda verilənlər)
- normativ (material və əmək ehtiyatlarından istifadə normativləri)
- √ variantların hamısı doğrudur
- cədvəl-sorğu (əməkdaşlar haqqında sorğu verilənləri)

87. Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər:

- Sorğu əsasında informasiya axtarışı;
- Hesabatın çap edilməsi və ya fayla yazılması;
- √ variantların hamısı doğrudur
- İnformasiyanın daxil edilməsi və düzəlişi;
- Əsas sahələrə görə düzülüş;

88. Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının müsbət cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- avadanlıqların və heyətin işlə maksimum yüklənməsi üçün əlverişli şərait yaranır (boşdayanma hallarına yol verilmir);
- avadanlıqlara yüksək səviyyədə texniki xidmət göstərmək, onları yeniləşdirmək və işinin etibarlılığını təmin etmək mümkün olur.
- √ istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;
- iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir;
- nisbətən ucuz başa gəlir;

89. Paylanmış informasiya təminatının üstünlüklərinə aid deyil?
- məlumatların işlənməsini onların yarandığı və istifadə edildiyi yerə yaxınlaşdırır;
 - informasiyanın işlənməsinin operativliyi artır;
 - ✓ iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir.
 - informasiyanın işlənməsinin düzgünlüyünə vizual nəzarət və səhvlərin vaxtında düzəldilməsi təmin edilir.
 - istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;
90. Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının nöqsanları hansılardır?
- işin dialoq rejimində təşkili və məlumatların mübadiləsi prosesi mürəkkəbləşir;
 - obyekt işçilərinin əməyinin avtomatlaşdırma səviyyəsi aşağı olur;
 - ✓ variantların hamısı doğrudur
 - idarəetmə heyəti ilə hesablama mərkəzi arasında ilkin sənədlərin işlənməyə verilməsi və qaytarılması müddətləri, nəticələrin gerçəkliyi, dolğunluğu və s. ilə əlaqədar qarşılıqlı iradlar və narazılıqlar meydana gəlir;
 - kifayət qədər çevik olmur və istifadəçilərin tələblərini tam ödəmir;
91. Yeni informasiya texnologiyaları” termini ilk dəfə kim tərəfindən elmə daxil edilmişdir?
- ✓ Q.S.Pospelov
 - K.Menger
 - T.Veblen
 - A.Marşall
 - Y.Şumpeter
92. Tərs əlaqə - ...
- ✓ idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir.
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
 - məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
 - personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
 - özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır
93. Qərarın qəbulu - ...
- ✓ özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır
 - məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
 - personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
 - insanlararası münasibətlərin strukturlaşmış tipini təşkil edir
94. İnformasiya sistemlərinin fəaliyyəti prosesində istifadə olunan verilənlərin kompyuter emalı metodlarına aid deyil
- ✓ fərdi fəaliyyətin dəstəklənməsi
 - avtomatlaşdırılmış mühasibat
 - süni intellekt sistemləri
 - istehsal üzərində nəzarət və idarəetmə
 - verilənlərin saxlanması, axtarışı və emalı
95. İstifadə müddətinə görə massivlər neçə yerə bölünür?
- 2.0
 - 5.0
 - 6.0
 - 4.0
 - ✓ 3.0
96. İdarəetmə sisteminə münasibətinə görə massivlər neçə yerə bölünür?

- 4.0
- 5.0
- √ 3.0
- 6.0
- 2.0

97. Obyektləri təsnifata bölmək üçün hansı təsnifat sistemi var?

- √ iyerarxik və faset
- təsnifat və kodlaşma
- uçot və maliyyə
- ümumi və xüsusi
- lokal və qlobal

98. Təsnifat neçə səviyyədə aparılır?

- √ 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

99. Maşınxarici informasiya təminatı prosesində informasiya hansı mərhələlərdən keçir?

- √ təsnifat və kodlaşma
- sabit və dəyişkən
- uçot və maliyyə
- giriş və çıxış
- sadə və müəkkəb

100. Rekvizit yalnız bir qiymətə malik olduqda məzmun hissə necə adlanır?

- sabit
- ümumi
- xüsusi
- mürəkkəb
- √ sadə

101. Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin hansı növləri mövcuddur ?

- uçot və maliyyə
- sabit və dəyişkən
- sadə və müəkkəb
- ümumi və xüsusi
- √ giriş və çıxış

102. İT-nin neçə keyfiyyət xarakteristikası var?

- √ 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

103. T-nin realizasiya vasitələrinin qurulması aşağıdakı hansı vasitəyə əsaslanır?

- √ Bütün cavablar doğrudur
- Informasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
- Informasiyalaşdırma vasitələrinin istifadəçilərlə “dostluğu”

- Qərarın qəbul edilməsi prosesində informasiyalaşdırma vasitələrinin qurulması
- Informasiyadan kollektiv istifadə

104. Aşağıdakılardan hansı YİT-in əsas xassələrinə aiddir?

- istifadəçinin kompüterlə ünsiyyət üsulu istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir
- əsas informasiya daşıyıcısı kompüterin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorda əks etdirilən elektron sənədlərdir
- ✓ bütün cavablar doğrudur
- kağızsız texnologiyadır
- istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir

105. Qərar qəbulunun informasiya sisteminin komponentləri hansılardır: 1. məlumatlar bazası 2. protokollar 3. modellər bazası 4. idarəetmənin proqram altsistemi. 5. sənədlər toplusu

- ✓ 1, 3, 4
- 1,4,5
- 2,3,5
- 2,4,5
- 1,2,5

106. Yeni informasiya texnologiyaları” termini ilk dəfə kim tərəfindən elmə daxil edilmişdir?

- ✓ Q.S.Pospelov
- K.Menger
- T.Veblen
- A.Marşall
- Y.Şumpeter

107. ərs əlaqə - ...

- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- ✓ idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir.
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır

108. Qərarın qəbulu - ...

- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- ✓ özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır
- insanlararası münasibətlərin strukturlaşmış tipini təşkil edir
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir

109. İnformasiya sistemlərinin fəaliyyəti prosesində istifadə olunan verilənlərin kompyuter emalı metodlarına aid deyil

- istehsal üzərində nəzarət və idarəetmə
- süni intellekt sistemləri
- ✓ fərdi fəaliyyətin dəstəklənməsi
- avtomatlaşdırılmış mühasibat
- verilənlərin saxlanması, axtarışı və emalı

110. İqtisadi sistemləri tədqiq edən zaman ən başlıca məsələlər deyil?

- ✓ qarşılıqlı əlaqədə olan sistemlərin vəhdətliyinin təmin olunması
- sistem münasibətlərinin düzgün dərk edilməsi
- sistemlərin strukturunun, fəaliyyət göstərməsinin qanunauyğunluqlarının öyrənilməsi
- ünsürlərin keyfiyyətcə fərqli cəhətlərinin ayrılması

- ünsürlərin sistemə çevrilməsinə səbəb olan determinantları aşkara çıxarmaq

111. Kibernetika hansı sahələrə ayrılır?

- √ nəzəri, texniki, tətbiqi
- iqtisadi, metodoloji
- nəzəri, texniki, təşkilati
- nəzəri, təşkilati, tətbiqi
- nəzəri, texniki

112. Qeyri-səlis çoxluqların zəif cəhətlərinə aid deyil .

- √ variantların hamısı
- "Qara qutu" kimi təsvir olunma
- hesablama sürəti
- kodlaşdırma
- interpretasiya olunma

113. Qeyri-səlis çoxluqların zəif cəhətlərinə aiddir.

- √ biliyin əldə edilməsi, öyrənmə
- variantların heç biri doğru deyil
- hesablama sürəti
- kodlaşdırma
- interpretasiya olunma, "Qara qutu" kimi təsvir olunma

114. Biliklərin fəallıq xüsusiyyətini ifadə edir:

- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır
- Variantların heç biri doğru deyil
- Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya
- Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- √ Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir

115. Biliklərin asılılıq xüsusiyyətini ifadə edir:

- √ Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır
- Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir
- Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- Variantların heç biri doğru deyil
- Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə

116. Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 5-ci mərhələsi necə adlanır?

- √ "kompüter" texnologiyası
- "əl" texnologiyası
- "elektron" texnologiya
- "elektrik" texnologiyası
- "mexaniki" texnologiya

117. Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 4-cü mərhələsi necə adlanır?

- √ "elektron" texnologiya
- "kompüter" texnologiyası
- "elektrik" texnologiyası
- "mexaniki" texnologiya
- "əl" texnologiyası

118. Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 3-cü mərhələsi necə adlanır?

- √ “elektrik” texnologiyası
- “kompüter” texnologiyası
- “elektron” texnologiya
- “mexaniki” texnologiya
- “əl” texnologiyası

119. Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 2-ci mərhələsi necə adlanır?

- “əl” texnologiyası
- “elektron” texnologiya
- “kompüter” texnologiyası
- “elektrik” texnologiyası
- √ “mexaniki” texnologiya

120. Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 1-ci mərhələsi necə adlanır?

- “elektrik” texnologiyası
- “elektron” texnologiya
- √ “əl” texnologiyası
- “kompüter” texnologiyası
- “mexaniki” texnologiya

121. Əgər sistemin elementləri arasındakı əlaqə zamandan asılı olaraq dəyişərsə, onda belə əlaqə əlaqə adlanır.

- √ dinamik
- mürəkkəb
- müəyyən edilmiş
- determinik
- statik

122. Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- √ elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması
- təhsil prosesinin idarə olunması
- mütəxəssislərin hazırlığının avtomatlaşdırılması
- arayış xarakterli informasiyanın yığılması, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi
- təhsil prosesinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi

123. Project Management informasiya sisteminin təyinatı nədir?

- √ beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə olunması
- məhsulun həyat tsiklinin və təchizatın kəsilməz informasiya dəstəyi
- verilənlərin əməli təhlili
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması

124. Müxtəlif vəziyyətlərdə sistemlərin özlərini necə aparacağı haqqında əvvəlcədən fikir söyləmək çətindərsə, bu cür sistemlər sistemlər deyilir.

- mürəkkəb
- determinik
- çox mürəkkəb
- sadə
- √ ehtimali

125. - müəyyən əlamətlərinə görə obyektlərin siniflərə paylanması sistemidir. Cümləni tamamlayın.

- kodlaşma
- √ təsnifat
- sabit
- uçot
- maliyyə

126. Təsnifat əlamətlərini bir-birindən asılı olmayaraq seçmək mümkün olan təsnifat sistemi hansıdır?

- √ faset
- iyerarxik
- xüsusi
- kodlaşma
- təsnifat

127. Sənəd dövriyyəsinin müayinəsi zamanı nə tərtib olunmalıdır?

- √ sənədlərin hərəkət marşrutunun sxemi
- istifadəçilərin istismar sənədləri
- informasiyanın yığılması, ötürülməsi və emalının mövcud vasitələri
- işçilərin kateqoriyalar üzrə siyahısı
- informasiyanın düzəldilmə üsulu

128. Layihələndirmənin məqsədi nədir?

- sistemin texniki və işçi layihəsinin işlənilib hazırlanması
- istifadəçilərin istismar sənədləri ilə və təlimatlarla təmin edilməsi
- √ texniki təminatın seçilməsi və informasiya, riyazi, proqram və təşkilati-hüquqi təminatın formalaşdırılması
- sistemin işlənilib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması
- sistemin işlənilib hazırlanması üçün texniki tapşırıqın hazırlanması

129. Layihələndirmə nəticəsində alınmış sənəd necə adlanır?

- √ layihə
- göstəricilər sistemi
- verilənlər bazası
- hesabat
- proqram

130. İnformasiya emalının mövcud sisteminin öyrənilməsi və diaqnostik təhlili prosesi necə adlanır?

- √ müayinə
- qiymətləndirmə
- əsaslandırma
- analiz
- layihələndirmə

131. Uğur qazanan və effektiv işləyən təşkilatlar öz rəqiblərini neçə aspektdə öz rəqiblərinin üstələyir?

- √ 3.0
- 4.0
- 10.0
- 5.0
- 1.0

132. Qərar vaxt baxımından neçə mərhələdən ibarətdir?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0

√ 3.0

133. QQS vasitəsilə qərarın formalaşmasının maşın texnologiyalarının tipik proseduraları neçə mərhələdən ibarətdir?

√ 4.0

- 2.0
- 6.0
- 8.0
- 5.0

134. Perspektiv yanaşmada idarəetmənin funksiyaları hansılardır?

√ Proqnozlaşdırma və planlaşdırma

- məxfilik və planlaşdırma
- asılılıq və aydınlıq
- məqsədlilik və planlaşdırma
- sistemlilik və tələb

135. Perspektiv yanaşma idarəetmənin neçə funksiyasını nəzərə alması ilə bağlıdır?

√ 2.0

- 3.0
- 10.0
- 4.0
- 1.0

136. Biri idarəetmə qərarlarının hazırlanması proseslərinə aid deyildir?

√ Liderin seçilməsi

- Seçilmiş həll modelinin iqtisadi cəhətdən araşdırılması və əsaslandırılması
- Qərarın son rəsmiləşdirilməsi və təsdiqi
- Qərarın icrasına nəzarət
- Problemin həllinin alternativ variantlarının istənilməsi və hazırlanması

137. Biri idarəetmə qərarlarının hazırlanması proseslərinə aid deyildir?

√ problemin dəyişdirilməsi

- Zəruri informasiyaların toplanması
- İnformasiyaların təhlili
- Həll metodlarının seçilməsi
- Məqsədin ilkin qoyuluşu

138. İdarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri neçə mərhələni əhatə edir?

√ 15.0

- 7.0
- 9.0
- 12.0
- 10.0

139. Qeyri-müəyyənlik və risklə əlaqədar olan qərarların hazırlanması fəaliyyətinə aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

√ ixtiyari variantın seçilməsi

- nəticələri müəyyən edən şərtlərin proqnozlaşdırılması
- alternativlərin seçilməsi
- alternativ ideyaların nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- situasiya haqqında subyektiv təsəvvürün yaradılması

140. Qərar qəbuletmənin tədqiqinə yanaşmanın tipləri hansılardır?

- √ Deskriptiv və normativ
- deklorativ və sosial
- evristik və normativ
- normativ və sosial
- evristik və deklorativ

141. Qərar qəbuletmənin tədqiqinə yanaşmanın neçə tip istiqaməti var?

- √ 2.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

142. Aşağıdakılardan neçəsi İdarəetmə subyektinin baxımından bölgüsünə aiddir? 1.dövlət idarəetmə orqanlarına . 2.yerli idarəetmə orqanlarına. 3.ictimai təşkilatların fəaliyyətilə bağlı qəbul edilən qərarlar. 4.təsərrüfat təşkilatlarının müxtəlif idarəetmə orqanlarının fəaliyyətilə bağlı 5.Xüsusi qərarlar konkret məsələlərə problemə aid qərarlardır. 6.cari idarəetmə və tənzimləmə ilə bağlı qəbul edilən bir dəfəlik qərarlar

- √ 4.0
- 6.0
- 2.0
- heç biri
- 3.0

143. Qərar qəbuletmə proseslərinin formalizə olunma səviyyəsinə görə hansı növlərə ayrılır?

- √ proqramlaşdırılan ,proqlamlaşdırılmayan qərarlar
- kəmiyyətə və keyfiyyətə qəbul edilən qərarlar
- ümumi və konkret qərarlar
- strukturlaşdırılan,zəif strukturlaşdırılan,strukturlaşdırılmayan qərarlar
- yol verilə bilən,optimal,səmərəli

144. Qərarın səmərəlik səviyyəsinə görə hansı növlərə ayrılır?

- √ yol verilə bilən,optimal,səmərəli
- kəmiyyətə və keyfiyyətə qəbul edilən qərarlar
- strukturlaşdırılan,zəif strukturlaşdırılan,strukturlaşdırılmayan qərarlar
- ümumi və konkret qərarlar
- proqramlaşdırılan, proqlamlaşdırılmayan qərarlar

145. İlkin informasiyanın müəyyənlik və qeyri –müəyyənlik dərəcəsinə görə hansı növlərə ayrılır?

- √ strukturlaşdırılan,zəif strukturlaşdırılan,strukturlaşdırılmayan qərarlar
- yol verilə bilən,optimal,səmərəli
- strateji ,taktiki,operativ
- proqramlaşdırılan ,proqlamlaşdırılmayan qərarlar
- kəmiyyətə və keyfiyyətə qəbul edilən qərarlar

146. Nəzərdə tutulan hərəkətin və fəaliyyətin xarakterinə görə hansı növlərə ayrılır?

- √ adaptasiya edici ,korrektə edici qərarlar
- yol verilə bilən,optimal,səmərəli
- strateji ,taktiki,operativ
- proqramlaşdırılan ,proqlamlaşdırılmayan qərarlar
- kəmiyyətə və keyfiyyətə qəbul edilən qərarlar

147. Kəmiyyət müəyyənliyinə görə hansı növlərə ayrılır?

- √ kəmiyyətə və keyfiyyətə qəbul edilən qərarlar
- yol verilə bilən,optimal,səmərəli

- ümumi və konkret qərarlar
- strateji ,taktiki,operativ
- strukturlaşdırılan,zəif strukturlaşdırılan,strukturlaşdırılmayan qərarlar

148. Qərarlar ünvanlığına görə hansı növlərə ayrılır?

- √ ümumi və konkret qərarlar
- uzun,müddətli,cari,qısa
- strukturlaşdırılan,zəif strukturlaşdırılan,strukturlaşdırılmayan qərarlar
- proqramlaşdırılan ,proqlamlaşdırılmayan qərarlar
- strateji ,taktiki,operativ

149. Fəaliyyət müddətinə və davamlılığa görə hansı növlərə ayrılır?

- √ uzun,müddətli,cari,qısa
- proqramlaşdırılan ,proqlamlaşdırılmayan qərarlar
- ümumi və konkret qərarlar
- strukturlaşdırılan,zəif strukturlaşdırılan,strukturlaşdırılmayan qərarlar
- strateji ,taktiki,operativ

150. İdarəetmənin məqsədlərə görə qərarlar hansı növlərə ayrılır?

- √ strateji ,taktiki,operativ
- strukturlaşdırılan,zəif strukturlaşdırılan,strukturlaşdırılmayan qərarlar
- uzun,müddətli,cari,qısa
- ümumi və konkret qərarlar
- proqramlaşdırılan ,proqlamlaşdırılmayan qərarlar

151. Paylanmış biliklər bazaları üçün hansı paylanma üsulu var? 1.Şaquli paylanma 2.Frontal paylanma 3Üfüqi paylanma 4Qarışıq paylanma

- √ 1,2,4
- 1,2
- 4.0
- 1,4
- 3,2

152. Paylanmış biliklər bazaları üçün neçə paylanma üsulu var?

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0

153. İntegrasiya olunmuş biliklər bazaları nədir?

- √ Ümumi biliklər bazası bir-birindən asılı olmayan və həm struktur cəhətdən ,həm də məzmunca fərqlənən lokal biliklər bazaları çoxluğu kimi müəyyən edili
- qaydaların seçimini həyata keçirən proqram
- mücərrəd surət (obraz) və şərait
- məntiqi düstur şəklində verilən və tətbiqi məsələlərin həlli üçün zəruri olan informasiyaya fakt və mühakimələrin məcmusu
- coğrafi cəhətdən bir-birindən uzaq yerləşən və şəbəkənin ayrı-ayrı qovşaqlarda eyni formada qurulmuş bir çox alt biliklər bazalarından ibarət kompleks

154. Fraqmentlərlə paylanmış biliklər bazaları nədir?

- √ Coğrafi cəhətdən bir-birindən uzaq yerləşən və şəbəkənin ayrı-ayrı qovşaqlarda eyni formada qurulmuş bir çox alt biliklər bazalarından ibarət kompleks
- mücərrəd surət (obraz) və şərait
- qaydaların seçimini həyata keçirən proqram

- məntiqi düstur şəklində verilən və tətbiqi məsələlərin həlli üçün zəruri olan informasiyaya fakt və mühakimələrin məcmusu
- umumi biliklər bazası bir-birindən asılı olmayan və həm struktur cəhətdən ,həm də məzmunca fərqlənən lokal biliklər bazaları çoxluğu kimi müəyyən edili

155. Paylanmış biliklər bazalarının təşkili istiqamətində neçə yanaşma mövcuddur?

- √ 2.0
- 5.0
- 1.0
- 6.0
- 3.0

156. Çıxış maşını nədir?

- √ Qaydaların seçimini həyata keçirən proqram
- sənaye ekspert sistemlərində istifadə olunur
- mücərrəd surət (obraz) və şərait
- anlayışlar və əyriləri isə anlayışlar arasındakı münasibətlər olan istiqamətlənmiş qrafdır
- məntiqi düstur şəklində verilən və tətbiqi məsələlərin həlli üçün zəruri olan informasiyaya fakt və mühakimələrin məcmusu

157. Semantik şəbəkələrin xarakterik xüsusiyyətlərinə aiddir? 1.Sınıf – sinfə daxil olan element; 2.xassə - qiymət; 3.sinfə daxil olan element nümunəsi; 4.şərait 5.rol 6.ssenari

- 5,6
- 6,1
- √ 1,2,3
- 1,5
- 1,2,6

158. Semantik şəbəkələrin xarakterik xüsusiyyətləri neçə tip münasibətlərin mövcud olmasıdır?

- √ 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0

159. Semantik şəbəkə zirvələri nədir?

- √ anlayışlar və əyriləri isə anlayışlar arasındakı münasibətlər olan istiqamətlənmiş qrafdır
- qaydaların seçimini həyata keçirən proqram
- məntiqi düstur şəklində verilən və tətbiqi məsələlərin həlli üçün zəruri olan informasiyaya fakt və mühakimələrin məcmusu
- sənaye ekspert sistemlərində istifadə olunur
- mücərrəd surət (obraz) və şərait

160. Freym-şərait modelinə hansı aiddir?

- √ həyəcan, qəza, qurğunun iş rejimi
- müflisləşmə, səhmdarların yığıncaq, ad gününün qeyd edilməsi
- kassir,girov,qəza
- menecer, kassir, müştəri
- istiqraz, girov, veksəl

161. Freym-ssenari modelinə hansı aiddir?

- √ müflisləşmə, səhmdarların yığıncaq, ad gününün qeyd edilməsi
- menecer, kassir, müştəri
- istiqraz, girov, veksəl
- həyəcan, qəza, qurğunun iş rejimi
- kassir,girov,qəza

162. Freym-rol modelinə hansı aiddir?

- √ menecer, kassir, müştəri
- müflisləşmə, səhmdarların yığıncaq, ad gününün qeyd edilməsi
- həyəcan, qəza, qurğunun iş rejimi
- kassir, girov, qəza
- istiqraz, girov, veksəl

163. İdarəetmə prosesinin funksiyalarına aid deyil:

- √ mühasibat
- təşkilətmə;
- əsaslandırma (motivasiya);
- nəzarət;
- planlaşdırma;

164. Freym modellərinə daxil deyildir?

- √ freym-evrika
- freym-rol
- freym-ssenari
- freym-şərait
- freym-quruluş

165. Freym dedikdə nə başa düşülür?

- √ mücərrəd surət (obraz) və şərait başa düşülür
- Sənaye ekspert sistemlərində istifadə olunur
- Qaydaların seçimini həyata keçirən proqram
- Məntiqi düstur şəklində verilən və tətbiqi məsələlərin həlli üçün zəruri olan informasiyaya fakt və mühakimələrin məcmusu
- Anlayışlar və əyrləri isə anlayışlar arasındakı münasibətlər olan istiqamətlənmiş qraf

166. Biliklərin neçə növ təqdim olunma modeli vardır?

- √ 4.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

167. Aşağıdakılardan hansı biliklərin təqdim olunma modellərinə aid deyildir?

- √ Evristik modellər
- produksion modellər
- freymlər
- semantik şəbəkələr
- formal məntiqi modellər

168. Aşağıdakılardan hansı doğru deyildir?

- √ QQS üçün informasiyanın ötürülmə formasını bildirmək vacib deyil
- Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi verilənlər bazasının təşkili və idarə olunması üçün zəruridir
- İstifadəçi interfeysi sistemin dialoq komponentidir və istifadəçinin sistemlə qarşılıqlı təsirini təmin edən proqram və aparat
- Biliklər bazası tamamilə konkret sahəyə istiqamətlənmiş qərar qəbuletmə modellərini özündə saxlayır
- vasitələrindən ibarətdir
- Hesabatlar və ya nəticələr modulu həll matrisinin qurulması və variantların qiymətləndirilməsi

169. Faktoqrafik biliklər nəyə deyilir?

- ✓ obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur
- müxtəlif məsələlərin həllinin metod, alqoritm və proqram çoxluğu
- fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır
- onları anlayışlar yığımı və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi də interpretasiya etmək olar
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur

170. Prosedur biliklər nəyə deyilir?

- ✓ müxtəlif məsələlərin həllinin metod, alqoritm və proqram çoxluğu
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır
- onları anlayışlar yığımı və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi də interpretasiya etmək olar
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur

171. Konstruktiv biliklər nəyə deyilir?

- ✓ müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklərdir;
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- onları anlayışlar yığımı və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi də interpretasiya etmək olar
- fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır

172. Anlayışlı biliklər nəyə deyilir?

- ✓ onları anlayışlar yığımı və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi də interpretasiya etmək olar
- fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır
- müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklərdir;
- müxtəlif məsələlərin həllinin metod, alqoritm və proqram çoxluğu
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur

173. Strukturluluq dedikdə nə başa düşülür?

- ✓ mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsinin qabiliyyətliliyinə yönəlməlidir
- sistemdə informasiyadan başqa informasiya strukturları da iştirak etməlidir.
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur
- fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır

174. Biliklərin fəallığı nədir?

- ✓ biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsinin qabiliyyətliliyinə yönəlməlidir
- sistemdə informasiyadan başqa informasiya strukturları da iştirak etməlidir.
- fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur

175. Biliklərin asılılığı nədir?

- ✓ fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır
- sistemdə informasiyadan başqa informasiya strukturları da iştirak etməlidir.
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsinin qabiliyyətliliyinə yönəlməlidir

176. Daxili interpretasiyalılıq dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- ✓ sistemdə informasiyadan başqa informasiya strukturları da iştirak etməlidir.

- biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsinin qabiliyyətliliyinə yönəlməlidir
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur
- fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır

177. Biliklər hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

- ✓ daxili interpretasiyalıq, asılılıq, fəallıq, strukturluluq
- Sadəlik, uzunluq, asılılıq, funksionallıq
- fəallıq, aydınlıq, ardıcılıq
- fəallıq, düzgünlük, asılılıq, doğruluq
- Düzgünlük, aydınlıq, daxili interpretasiyalıq, asılılıq

178. Biliklər haqqında aşağıdakı fikirlərdən hansı doğru deyildir?

- ✓ Verilənlər bazasında saxlanılır.
- fəlsəfi mənada: dərk olunan hissənin anlaşılmasıdır; geniş mənada: real aləmin obyektiv qanunauyğunluqlarını adekvat əks etdirən təsəvvürlərin, nəzəri quruluş və anlayışların məcmusudur
- predmet oblastının məsələlərini həll etməyə imkan verən qanunauyğunluqların üzə çıxarılmasıdır.
- predmet sahəsinin praktik fəaliyyət və peşə təcrübəsi nəticəsində alınmış və mütəxəssislərə bu sahədə məsələləri qoymaq və həll etmək imkanı verən qanunauyğunluqlardır
- real aləmin praktika ilə yoxlanılmış nəticəsinin insanın şüurunda adekvat inikasıdır

179. Aşağıdakılardan hansı İdarəetmə qərarlarının keyfiyyətinə qoyulan tələblərə aid deyildir?

- ✓ perspektivlik
- Qərarın optimallığı
- Elmi cəhətdən əsaslandırılma
- Qərarın hüquqi və qanuni müddəalara uyğun gəlməsi
- Qərarların kompleksliyi və sistemliliyi

180. Aşağıdakılardan hansı İdarəetmə qərarlarının keyfiyyətinə qoyulan tələblərə aid deyildir?

- ✓ eksperimentallıq
- Qərarın optimallığı
- Operativlik
- Qısalıq və ya lokaniklik
- Məqsəd aydınlığı

181. Vaxtın konkretliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- ✓ Hər bir idarəetmə qərarının dəqiq ünvanı ilə yanaşı onun konkret icra müddəti də qərarın öz əksini tapmalıdır
- subyektin obyektə təsirində konkret göstəricilərin, nəticələrin nəzərə alınması
- qərarların məqsədyönlülüüyü, məqsədəçatma, yaxınlaşma qərarlarla məqsədin vəhdətliliyinin təmin edilməsi
- istənilən idarəetmə qərarı onu qəbul edən rəhbərə verilən hüquqlar və səlahiyyətlər çərçivəsində olmalıdır
- idarəetmə qərarları iqtisadi, idarəetmə və digər ictimai qanunların fəaliyyətini nəzərə almaqla konkret istehsal şəraitinin təhlili əsasında qəbul olunması

182. Səlahiyyətçilik dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- idarəetmə qərarları iqtisadi, idarəetmə və digər ictimai qanunların fəaliyyətini nəzərə almaqla konkret istehsal şəraitinin təhlili əsasında qəbul olunması
- qərarların məqsədyönlülüüyü, məqsədəçatma, yaxınlaşma qərarlarla məqsədin vəhdətliliyinin təmin edilməsi
- ✓ İstənilən idarəetmə qərarı onu qəbul edən rəhbərə verilən hüquqlar və səlahiyyətlər çərçivəsində olmalıdır
- hər bir idarəetmə qərarının dəqiq ünvanı ilə yanaşı onun konkret icra müddəti də qərarın öz əksini tapmalıdır
- subyektin obyektə təsirində konkret göstəricilərin, nəticələrin nəzərə alınması

183. Qərarların məqsədə uyğunluğuna nələr aiddir?

- istənilən idarəetmə qərarının onu qəbul edən rəhbərə verilən hüquqlar və səlahiyyətlər çərçivəsində olması

- hər bir idarəetmə qərarının dəqiq ünvanı ilə yanaşı onun konkret icra müddəti də qərarında öz əksini tapması
- √ Qərarların məqsədyönlülüyü, məqsədəçatma, yaxınlaşma qərarlarla məqsədin vəhdətliliyinin təmin edilməsi
- idarəetmə qərarları iqtisadi, idarəetmə və digər ictimai qanunların fəaliyyətini nəzərə almaqla konkret istehsal şəraitinin təhlili əsasında qəbul olunması
- subyektin obyektə təsirində konkret göstəricilərin, nəticələrin nəzərə alınması

184. Qərarların kəmiyyət və keyfiyyət müəyyənliliyinə aiddir?

- idarəetmə qərarları iqtisadi, idarəetmə və digər ictimai qanunların fəaliyyətini nəzərə almaqla konkret istehsal şəraitinin təhlili əsasında qəbul olunması
- √ Subyektin obyektə təsirində konkret göstəricilərin, nəticələrin nəzərə alınması və idarəetmə qərarlarının məzmununun idarəetmə vəzifələri ilə kəmiyyət göstəriciləri baxımdan əlaqələndirilməsi
- qərarların məqsədyönlülüyü, məqsədəçatma, yaxınlaşma qərarlarla məqsədin vəhdətliliyinin təmin edilməsi
- subyektin obyektə təsirində konkret göstəricilərin, nəticələrin nəzərə alınması
- hər bir idarəetmə qərarının dəqiq ünvanı ilə yanaşı onun konkret icra müddəti də qərarında öz əksini tapması

185. İdarəetmə qərarlarının elmi cəhətdən əsaslandırılması dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- hər bir idarəetmə qərarının dəqiq ünvanı ilə yanaşı onun konkret icra müddəti də qərarında öz əksini tapmalıdır
- √ idarəetmə qərarları iqtisadi, idarəetmə və digər ictimai qanunların fəaliyyətini nəzərə almaqla konkret istehsal şəraitinin təhlili əsasında qəbul olunmalıdır
- qərarların məqsədyönlülüyü, məqsədəçatma, yaxınlaşma qərarlarla məqsədin vəhdətliliyinin təmin edilməsi
- subyektin obyektə təsirində konkret göstəricilərin, nəticələrin nəzərə alınması və idarəetmə qərarlarının məzmununun idarəetmə vəzifələri ilə kəmiyyət göstəriciləri baxımdan əlaqələndirilməsi
- istənilən idarəetmə qərarı onu qəbul edən rəhbərə verilən hüquqlar və səlahiyyətlər çərçivəsində olmalıdır

186. Aşağıdakılardan neçəsi İdarəetmə qərarlarının keyfiyyətinə qoyulan tələblərə daxildir? 1.Elmi cəhətdən əsaslandırılma 2.Qərarların kəmiyyət və keyfiyyət müəyyənliliyinə əsaslanma 3.Qərarların məqsədə uyğunluğu 4.Qərarın optimallığı 5.Həcmlilik 6.Perspektivlik 7.Səlahiyyətçilik

- √ 5.0
- 7.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0

187. Qərar qəbulətmənin informasiya texnologiyaları hansı elementlərdən ibarətdir?

- √ Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS),Modellər bazasının idarəetmə sistemləri (MBİS), interfeyslə idarəetmə
- verilənlər bazası, proqram altsistemləri
- modellər bazasının idarəetmə sistemlərindən
- biliklər bazası,qrafiklərdən,interfeysdən
- biliklər bazası,verilənlər bazası

188. Qərar qəbulətmənin informasiya texnologiyaları necə elementdən ibarətdir?

- √ 3.0
- 4.0
- 1.0
- 5.0
- 2.0

189. İterasiya prosesinin sonu nədən asılıdır?

- proqram təminatında
- texniki qurğulardan
- √ İnsandan
- kompüterdən
- informasiya təminatından

190. Qərar qəbulətmənin informasiya texnologiyaları nəyə deyilir?

- Fəaliyyət alternativinin və ya fəaliyyət istiqamətinin seçilməsidir
- Verilənlər bazası, proqram altsistemləri
- ✓ insanla kompüterin qarşılıqlı təsirinin keyfiyyətə yeni təşkili metodudur
- İnformasiya sistemləridir
- Təşkilinin məqsədi hər hansı obyekt və prosesin optimallaşdırılması və təsviridir

191. Qərar qəbuletməyə uyğun informasiya texnologiyaları nə zaman yaranmışdır?

- 80-ci illərin sonu
- 70-ci illərin əvvəli
- ✓ 70-ci illərin sonu və 80-ci illərin əvvəllərində
- 70-ci illərdə
- 80-ci illərdə

192. İdarəetmə qərarları hansı seçimlərdən ibarətdir?

- ✓ məqsədin, proqram, fəaliyyət
- nəticələr, məqsəd, əmək bölgüsü
- iş bölgüsü, proqram
- əmək bölgüsü, məqsəd, iş bölgüsü
- iş vaxtı, peşəkarlıq

193. İdarəetmə qərarlarının əsas fərqləndirici xüsusiyyətləri hansılardır?

- ✓ məqsəd, nəticələr, əmək bölgüsü, peşəkarlıq
- Strukturluluq, məqsəd, nəticə
- Məqsəd, iş vaxtı, strukturluluq
- Nəticə, vaxt bölgüsü
- Asılılıq, aydınlıq, peşəkarlıq

194. Uğur qazanan və effektiv işləyən təşkilatlar öz rəqiblərini hansı aspektlərdə öz rəqiblərini üstələyir? 1. düzgün və əsaslandırılmış qərarlar qəbul edirlər; 2. daha mürəkkəb variantın seçilməsində 3. qərarları daha tez qəbul edirlər; 4. qəbul edilmiş qərarları daha tez uğurla reallaşdırır.

- 1,3
- 4,0
- ✓ 1,3,4
- 1,2
- 2,4,3

195. Sənəd dövriyyəsinin müayinəsi zamanı nə tərtib olunmalıdır?

- informasiyanın yığılması, ötürülməsi və emalının mövcud vasitələri
- ✓ sənədlərin hərəkət marşrutunun sxemi
- informasiyanın düzəldilmə üsulu
- istifadəçilərin istismar sənədləri
- işçilərin kateqoriyalar üzrə siyahısı

196. Layihələndirmənin məqsədi nədir?

- ✓ texniki təminatın seçilməsi və informasiya, riyazi, proqram və təşkilati-hüquqi təminatın formalaşdırılması
- sistemin işlənilib hazırlanması üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- istifadəçilərin istismar sənədləri ilə və təlimatlarla təmin edilməsi
- sistemin texniki və işçi layihəsinin işlənilib hazırlanması
- sistemin işlənilib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması

197. Layihələndirmə nəticəsində alınmış sənəd necə adlanır?

- ✓ layihə
- göstəricilər sistemi

- verilənlər bazası
- hesabat
- proqram

198. İnformasiya emalının mövcud sisteminin öyrənilməsi və diaqnostik təhlili prosesi necə adlanır?

- √ müayinə
- qiymətləndirmə
- əsaslandırma
- analiz
- layihələndirmə

199. Sənədlərin hərəkət marşrutunun sxemi nəyi əks etdirməlidir?

- sənədin həcmi.
- sənədlərin sayı
- verilmiş sənədin saxlanması və istifadə olunma yeri;
- √ sadalananların hamısı doğrudur
- daxili və xarici informasiya əlaqələri;

200. İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən hansı məsələyə baxılır?

- məsələ üzrə nəticə informasiyasının istehlakçıları
- məsələnin həllinin çətinlik dərəcəsi
- √ sadalananların hamısı doğrudur
- məsələnin həllinin qəbul edilmiş dəqiqliyi
- ilkin verilənlərin və onların emalı nəticələrinin sənədlər şəklində təsvir formaları

201. İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən hansı məsələyə baxılır?

- √ sadalananların hamısı doğrudur
- informasiyanın yığılması, ötürülməsi və emalının mövcud vasitələri
- göstəricilərin hesablanması mövcud alqoritmləri və nəzarətin mümkün metodları
- informasiyanın düzəldilmə üsulu
- mövcud əlaqələr

202. İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən hansı məsələyə baxılır?

- √ sadalananların hamısı doğrudur
- məsələnin adı, həll müddəti və dövriliyi
- göstəricilər və onların keyfiyyət xarakteristikası
- məsələnin həlli üçün zəruri olan informasiyanın mənbələri
- məsələnin formalaşma dərəcəsi

203. Müayinə nəticəsində alınan materiallar hansı məqsədlər üçün istifadə oluna bilməz?

- sistemin texniki layihəsinin işlənilib hazırlanması
- sistemin işçi layihəsinin işlənilib hazırlanması
- sistemin işlənilib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması
- √ istifadəçilərin istismar sənədləri ilə və təlimatlarla təmin edilməsi
- sistemin işlənilib hazırlanması üçün texniki tapşırıqın hazırlanması

204. Müayinə nəticəsində alınan materiallar hansı məqsəd üçün istifadə olunmalıdır?

- sistemin işlənilib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması
- sistemin işçi layihəsinin işlənilib hazırlanması
- sistemin texniki layihəsinin işlənilib hazırlanması
- √ sadalananların hamısı doğrudur
- sistemin işlənilib hazırlanması üçün texniki tapşırıqın hazırlanması

205. Doğruluq və dəqiqlik, müasirlik və aktualıq, adekvatlıq və dayanıqlılıq, məzmunluluq, kafilik və dəyərlilik – iqtisadi informasiyanın

- daşıyıcılarıdır
- əsas xüsusiyyətləridir
- ✓ keyfiyyət xarakteristikalarıdır
- xassələridir
- təsvir vasitələridir

206. İdarəetmənin informasiya texnologiyasında müntəzəm hesabatlar

- hesabatlarda verilənlər xüsusi qruplarda birləşdirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
- ✓ qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır
- paket texnologiyası və sətir texnologiyası şəklində reallaşdırılır
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır

207. İdarəetmənin informasiya texnologiyasında xüsusi hesabatlar

- qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
- paket texnologiyası və sətir texnologiyası şəklində reallaşdırılır
- ✓ idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır
- hesabatlarda verilənlər xüsusi qruplarda birləşdirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır

208. İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- giriş, çıxış, xarici
- ✓ ilkin, aralıq, nəticə
- xarici, daxili, çıxış
- kompüter şəbəkələri, teleqraf, dövri nəşr
- statik, dinamik

209. İqtisadi informasiyanın stabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- kompüter şəbəkələri, teleqraf
- giriş, çıxış
- marketinq, maliyyə
- ✓ statik, dinamik
- xarici, daxili

210. İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil:

- daxili
- ✓ marketinq
- giriş
- xarici
- çıxış

211. Cəmiyyətdə gedən istehsal proseslərini xarakterizə edən informasiya informasiyanın hansı növünə aid edilir?

- ümumi
- ✓ iqtisadi
- vizual
- audial
- bioloji

212. Maddi istehsal texnologiyalarının komponenti deyil:

- Materialların hazırlanması

- ✓ Verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığımı
- Xammalların hazırlanması
- Maddi məhsul istehsalı
- İstehsal olunmuş məhsulların satışı

213. İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədən ibarətdir?

- məhsulun xassələrinin dəyişdirilməsindən
- ✓ qərar qəbuletmə üçün informasiya istehsalından
- insanın tələblərini ödəyən məmulatın istehsalından
- sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışından
- informasiyanın insan tərəfindən təhlilindən

214. Hər bir alternativ yalnız bir mənsubiyyət funksiyası ilə xarakterizə olunur, alternativlər arasından ən yaxşısını seçmək üçün onların mənsubiyyət funksiyalarının qiymətləri içərisində ən böyüyünü tapmaq və müvafiq alternativini ən yaxşı alternativ kimi qəbul etmək olar. Bu ifadə qeyri-səlis riyazi proqramlaşdırmada maksimum məsələlərin həll üsulunun hansı mərhələsinə aiddir .

- ✓ ikinci
- üçüncü
- dördüncü
- birinci
- beşinci

215. Hər bir alternativ üçün onun ən pis ödədiyi kriteri müəyyənləşdirilir, başqa sözlə desək bütün alternativlər arasından mənsubiyyət funksiyasının qiyməti ən kiçik olan kriteri tapılır. Bu ifadə qeyri-səlis riyazi proqramlaşdırmada maksimum məsələlərin həll üsulunun hansı mərhələsinə aiddir .

- ✓ birinci
- ikinci
- beşinci
- dördüncü
- üçüncü

216. Aşağıdakı ifadələrdən hansı effektiv həllərin seçilməsi üçün qeyri-səlis qərar qəbuletmə məsələsi yanaşmasına aid edilir .

- Qeyri-müəyyənliklər şəraitində qərarların qəbul edilməsi məsələlərində riyazi cəhətdən yalnız bir ciddi nəticə əldə etmək olar, reallaşdıran alternativ həll kimi seçilməyə də bilər, çünki belə alternativ həddən artıq yaxşı və ya həddən artıq pis həll ola bilər.
- variantların heç biri doğru deyil
- ✓ Burada məqsəd, məhdudiyyətlər və şərtlər haqqında biliklərin subyektivliyi nəzərə alınır, alternativlər arasında üstünlük münasibətləri istifadə edilir
- Məsələnin həlli yaxşılaşdırıla bilməyən alternativlər arasında axtarılmalıdır, bu mülahizə alternativlər çoxluğunu "sıxmağa", hər hansı göstəriciyə görə pis alternativin seçilməsi nəticəsində mümkün ola biləcək itkiləri müəyyən etməyə və hər hansı konkret göstəriciyə görə alternativin yaxşılaşdırılmasına imkan verir
- Alternativlər çoxluğundan "zay" alternativlərin, yəni şərtlərə və məqsədlərə daha az uyğun gələn alternativlərin atılmasından ibarətdir, hər addımdan sonra alternativlər çoxluğu müəyyən qədər kiçilir.

217. Aşağıdakı ifadələrdən hansı zamanət verilmiş nəticələrin əldə olunması yanaşmasına aid edilir

- Məsələnin həlli yaxşılaşdırıla bilməyən alternativlər arasında axtarılmalıdır, bu mülahizə alternativlər çoxluğunu "sıxmağa", hər hansı göstəriciyə görə pis alternativin seçilməsi nəticəsində mümkün ola biləcək itkiləri müəyyən etməyə və hər hansı konkret göstəriciyə görə alternativin yaxşılaşdırılmasına imkan verir
- Burada məqsəd, məhdudiyyətlər və şərtlər haqqında biliklərin subyektivliyi nəzərə alınır, alternativlər arasında üstünlük münasibətləri istifadə edilir.
- variantların heç biri doğru deyil
- Alternativlər çoxluğundan "zay" alternativlərin, yəni şərtlərə və məqsədlərə daha az uyğun gələn alternativlərin atılmasından ibarətdir, hər addımdan sonra alternativlər çoxluğu müəyyən qədər kiçilir
- ✓ Qeyri-müəyyənliklər şəraitində qərarların qəbul edilməsi məsələlərində riyazi cəhətdən yalnız bir ciddi nəticə əldə etmək olar, reallaşdıran alternativ həll kimi seçilməyə də bilər, çünki belə alternativ həddən artıq yaxşı və ya həddən artıq pis həll ola bilər.

218. Aşağıdakı ifadələrdən hansı qeyri-münasib alternativlərin atılması yanaşmasına aid edilir

- ✓ Alternativlər çoxluğundan "zay" alternativlərin, yəni şərtlərə və məqsədlərə daha az uyğun gələn alternativlərin atılmasından ibarətdir, hər addımdan sonra alternativlər çoxluğu müəyyən qədər kiçilir.

- Burada məqsəd, məhdudiyyətlər və şərtlər haqqında biliklərin subyektivliyi nəzərə alınır, alternativlər arasında üstünlük münasibətləri istifadə edilir.
 - Qeyri-müəyyənliklər şəraitində qərarların qəbul edilməsi məsələlərində riyazi cəhətdən yalnız bir ciddi nəticə əldə etmək olar, reallaşdıran alternativ həll kimi seçilməyə də bilər, çünki belə alternativ həddən artıq yaxşı və ya həddən artıq pis həll ola bilər.
- Məsələnin həlli yaxşılaşdırıla bilməyən alternativlər arasında axtarılmalıdır, bu mülahizə alternativlər çoxluğunu "sıxmağa", hər hansı
- göstəriciyə görə pis alternativin seçilməsi nəticəsində mümkün ola biləcək itkiləri müəyyən etməyə və hər hansı konkret göstəriciyə görə alternativin yaxşılaşdırılmasına imkan verir
 - variantların heç biri doğru deyil

219. Aşağıdakı ifadələrdən hansı pareto prinsipinə aid edilir

- √ Məsələnin həlli yaxşılaşdırıla bilməyən alternativlər arasında axtarılmalıdır, bu mülahizə alternativlər çoxluğunu "sıxmağa", hər hansı göstəriciyə görə pis alternativin seçilməsi nəticəsində mümkün ola biləcək itkiləri müəyyən etməyə və hər hansı konkret göstəriciyə görə alternativin yaxşılaşdırılmasına imkan verir.
- Alternativlər çoxluğundan "zay" alternativlərin, yəni şərtlərə və məqsədlərə daha az uyğun gələn alternativlərin atılmasından ibarətdir, hər addımdan sonra alternativlər çoxluğu müəyyən qədər kiçilir
- variantların heç biri doğru deyil
- Burada məqsəd, məhdudiyyətlər və şərtlər haqqında biliklərin subyektivliyi nəzərə alınır, alternativlər arasında üstünlük münasibətləri istifadə edilir.
- Qeyri-müəyyənliklər şəraitində qərarların qəbul edilməsi məsələlərində riyazi cəhətdən yalnız bir ciddi nəticə əldə etmək olar, reallaşdıran alternativ həll kimi seçilməyə də bilər, çünki belə alternativ həddən artıq yaxşı və ya həddən artıq pis həll ola bilər

220. Qeyri-müəyyənliklər şəraitində məsələlərin həlli istiqamətində hansı yanaşmalar mövcuddur

- zəmanət verilmiş nəticələrin əldə olunması
- effektiv həllərin seçilməsi üçün qeyri-səlis qərar qəbul etmə məsələsi
- pareto prinsipi
- √ variantların hamısı
- qeyri-münasib alternativlərin atılması

221. Mətni, qrafik, video və ya səsli informasiyanı özündə saxlayan mətn necə adlanır?

- √ Hipermətn
- Çox böyük həcmli mətn
- Çox böyük həcmli sənəd
- Qarışıq format
- Qarığıq mətn

222. Açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi hansıdır?

- √ Gopher
- WWW
- Usenet
- Telnet
- FTP

223. İnternet xidmətlərinə aiddir:

- √ Usenet
- OLE
- Token Ring
- Plug and Play
- SMTP

224. İnternet xidmətlərinə aid deyil:

- √ İnternet Explorer
- E-mail
- Telnet
- Usenet
- FTP

225. Abonent sistemlərinin territorial yerləşməsindən asılı olaraq hesablama şəbəkələri hansı siniflərə bölünür? 1. qlobal; 2. regional; 3. milli; 4. lokal; 5. yerli; 6. beynəlxalq
- 1, 2, 6
 - 2, 5, 6
 - √ 1, 2, 4
 - 1,2,3
 - 3,4,5
226. Məlumat nədir?
- √ ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlər
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi
 - verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatura və fiziki ötürücü mühit
 - verilənlərin mənbəyi
 - istənilən formatlı verilənlər toplusu
227. Stansiya nədir?
- √ informasiyanın qəbulu və ötürülməsi funksiyalarını yerinə yetirən aparatura
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi
 - istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompyuter
 - istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompyuter
 - informasiyanın qəbulu funksiyasını yerinə yetirən aparatura
228. Server nədir?
- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən kompyuter
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin xüsusi hissəsi
 - √ istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulmuş kompyuter
 - istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi fərdi kompyuter
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi
229. Operativ qərarlar hansılardır?
- √ Fəaliyyət prosesində yaranan
 - Uçot sahəsində qəbul edilən
 - Statistika sahəsinə aid olan
 - Təşkilati xarakter daşıyan
 - Planlaşdırma ilə əlaqədar olan
230. Qərar qəbul etməyə uyğun informasiya texnologiyaları nə zaman yaranmışdır?
- √ 70-ci illərin sonu və 80-ci illərin əvvəllərində
 - 80-ci illərdə
 - 80-ci illərin sonu
 - 70-ci illərin əvvəli
 - 70-ci illərdə
231. İdarəetmə qərarları hansı seçimlərdən ibarətdir?
- √ məqsədin, proqram, fəaliyyət
 - əmək bölgüsü, məqsəd, iş bölgüsü
 - iş bölgüsü, proqram
 - nəticələr, məqsəd, əmək bölgüsü
 - iş vaxtı, peşəkarlıq
232. İdarəetmə qərarlarının əsas fərqləndirici xüsusiyyətləri hansılardır?
- √ məqsəd, nəticələr, əmək bölgüsü, peşəkarlıq

- Nəticə,vaxt bölgüsü
- Məqsəd,iş vaxtı,struktureluluq
- Struktureluluq,məqsəd,nəticə
- Asılılıq,aydınlıq,peşəkarlıq

233. Uğur qazanan və effektiv işləyən təşkilatlar öz rəqiblərini hansı aspektlərdə öz rəqiblərini üstələyir? 1.düzgün və əsaslandırılmış qərarlar qəbul edirlər; 2.daha mürəkkəb variantın seçilməsində 3.qərarları daha tez qəbul edirlər; 4 qəbul edilmiş qərarları daha tez uğurla reallaşdırır.

- √ 1,3,4
- 2,4,3
- 1,3
- 4.0
- 1,2

234. Uğur qazanan və effektiv işləyən təşkilatlar öz rəqiblərini neçə aspektdə öz rəqiblərinin üstələyir?

- √ 3.0
- 4.0
- 10.0
- 5.0
- 1.0

235. Aşağıda yazılanlardan hansı doğru deyildir?

- √ Qərarların seçimi yalnız idarəetmədə istifadə olunur
- Qərar alternativin seçilməsidir
- Qərar təşkilatın fəaliyyətini qəti şəkildə müəyyən edən seçim prosesinin nəticəsi kimi dəyərləndirilir
- Qərarlar ayrı-ayrı fərdlərin, həm də sosial qrupların davranışının universal formasıdır.
- Qərar - insanın və ya qrupun formalaşmış situasiya ilə əlaqədar bir neçə fəaliyyət variantından birinin seçilməsidir

236. Təşkilatın idarəetmə qərarlarının məqsədli effektivliyi Qərbi ölkələrində ötən əsrin hansı illərində daha çox aktuallaşmışdır?

- √ 70-80-ci illərdə
- 40-50-ci illərdə
- 60-70-ci illərdə
- 80-90-cı illərdə
- 20-30-cu illərdə

237. İdarəetmə qərarlarının hazırlanması və reallaşdırılması zamanı idarəetmə fəaliyyətinin əsas göstəriciləri:

- Texnologiya, hüquqi, siyasi
- √ Nəticəlilik, Effektivlik, Məhsuldarlıq
- Sosial, iqtisadi, siyasi
- Psixoloji, ekoloji, etik
- Hüquqi, siyasi, iqtisadi

238. İdarəetmə qərarlarının hazırlanması və reallaşdırılması zamanı idarəetmə fəaliyyətinin əsas göstəricisi:

- √ Məhsuldarlıq
- Sosial
- Siyasi
- İqtisadi
- Psixoloji

239. İdarəetmə qərarlarının hazırlanması və reallaşdırılması zamanı idarəetmə fəaliyyətinin əsas göstəricisi:

- √ Effektivlik
- Hüquqi
- Etik

- Sosial
- Psixoloji

240. İdarəetmə qərarlarının hazırlanması və reallaşdırılması zamanı idarəetmə fəaliyyətinin əsas göstəricisi:

- ✓ Nəticəlilik
- Sosial
- Siyasi
- İqtisadi
- Hüquqi

241. İdarəetmə qərarlarının hazırlanması və reallaşdırılması zamanı idarəetmə fəaliyyətinin əsas göstəricisi:

- ✓ Effektivlik
- Hüquqi
- Etik
- Sosial
- Texnoloji

242. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyətinin aslı olduğu amili göstərin:

- ✓ İdarəetmə sisteminin qəbul edilmiş qərarlarının icrasına hazır olması səviyyəsi
- Milli inkişaf proqramları
- Milli və texnoloji normativlər
- Təkmilləşən ənənlər və yaşayış normaları
- İnsan hüquqları

243. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyətinin aslı olduğu amili göstərin:

- ✓ Qərarları hazırlayan, qəbul edən və onların icrasını təşkil edən kadrların ixtisas səviyyəsi
- İnsan hüquqları
- Milli və texnoloji normativlər
- Təkmilləşən ənənlər və yaşayış normaları
- Milli inkişaf proqramları

244. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyətinin aslı olduğu amili göstərin:

- ✓ Qəbul edilən qərarların mövcud idarəetmə mexanizmlərinə və ona əsaslanan idarəetmə metodlarına uyğun olması
- Milli inkişaf proqramları
- Təkmilləşən ənənlər və yaşayış normaları
- Milli və texnoloji normativlər
- İnsan hüquqları

245. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyətinin aslı olduğu amili göstərin:

- ✓ Qəbul edilən qərarların vaxtlılığını amili-onun hazırlanması, qəbulu, ötürülməsi və icrasının təşkil işləri ilə təyin edilir
- Milli inkişaf proqramları
- Təkmilləşən ənənlər və yaşayış normaları
- İnsan hüquqları
- Milli və texnoloji normativlər

246. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyətinin aslı olduğu amili göstərin:

- ✓ Qəbul edilən qərarın optimallığı və rasionallığı
- Təkmilləşən ənənlər və yaşayış normaları
- Milli inkişaf proqramları
- İnsan hüquqları
- Milli və texnoloji normativlər

247. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyəti hansı baxımdan müəyyən edilə bilər?

- √ İqtisadi
- Əsas
- Tədarük
- Real
- Effektiv

248. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyəti hansı baxımdan müəyyən edilə bilər?

- √ Siyasi
- Effektiv
- Əsas
- Tədarük
- Real

249. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyəti hansı baxımdan müəyyən edilə bilər?

- √ Sosial
- Tədarük
- Effektiv
- Əsas
- Real

250. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyəti hansı baxımdan müəyyən edilə bilər?

- Əsas
- Effektiv
- Real
- Tədarük
- √ Hüquqi

251. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyəti hansı baxımdan müəyyən edilə bilər?

- √ Texnoloji
- Effektiv
- Tədarük
- Real
- Əsas

252. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyəti hansı baxımdan müəyyən edilə bilər?

- √ Etik
- Real
- Tədarük
- Effektiv
- Əsas

253. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyəti hansı baxımdan müəyyən edilə bilər?

- əsas
- tədarük
- √ Psixoloji
- Real
- Effektiv

254. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyəti hansı baxımdan müəyyən edilə bilər?

- √ İqtisadi
- əsas
- Real

- Effektiv
- Tədarük

255. İdarəetmə qərarlarının keyfiyyəti hansı baxımdan müəyyən edilə bilər?

- √ Təşkilati
- tədarük
- əsas
- Effektiv
- Real

256. Hər bir idarəetmə qərarları neçə mərhələdən ibarətdir?

- 0.0
- 6.0
- √ 8.0
- 5.0
- 1.0

257. Təşkilati fəaliyyət prosesi kimi idarəetmə prosesi də fasiləsiz bir prosesdir. Bu fasiləsiz prosesi daha dəqiq öyrənmək məqsədi ilə onu neçə mərhələyə bölmək olar?

- 8.0
- 1.0
- √ 3.0
- 5.0
- 9.0

258. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?

- Problemlərin həlli
- Situasiyanın təhlili
- √ İşlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi, resurslara qənaət və tapşırıqların vaxtında yerinə yetirilməsinə görə işlərin maddi həvəsləndirilməsi
- Qərarın reallaşdırılması
- Problemlərin identifikasiyası

259. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?

- √ Qərarın icrasına nəzarət
- Qərarın reallaşdırılması
- Alternativlərin işlənməsi
- Problemlərin identifikasiyası
- Situasiyanın təhlili

260. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?

- √ Qərarın son rəsmiləşdirilməsi və təsdiqi
- Problemlərin identifikasiyası
- Alternativlərin işlənməsi
- Situasiyanın təhlili
- Problemlərin həlli

261. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?

- √ Qərarın idarəetmə aparatı, idarə, departament və xidmətlərlə razılaşdırılması
- Situasiyanın təhlili
- Alternativlərin işlənməsi

- Qərarın reallaşdırılması
 - Problemlərin həlli
262. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarlı ilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?
- √ Seçilmiş həll modellərinin iqtisadi cəhətdən araşdırılması və əsaslandırılması
 - Alternativlərin işlənməsi
 - Situasiyanın təhlili
 - Qərarın reallaşdırılması
 - Problemlərin həlli
263. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarlı ilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?
- √ Həll metodlarının seçilməsi
 - İdarəetmənin reallaşdırılması
 - Qərarın reallaşdırılması
 - Problemin identifikasiyası
 - Situasiyanın təhlili
264. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarlı ilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?
- √ Problemin həllinin alternativ varyantlarının işlənilməsi və hazırlanması
 - Problemin identifikasiyası
 - Qərarın reallaşdırılması
 - İdarəetmənin reallaşdırılması
 - Situasiyanın təhlili
265. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarlı ilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?
- √ Problemləli situasiyanın formalaşdırılması modelinin əsaslandırılması və qurulması
 - Situasiyanın təhlili
 - Alternativin işlənməsi
 - Daha sərfəli alternativin seçilməsi
 - Qərarın reallaşdırılması
266. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarlı ilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?
- √ İdarəetmənin məqsəd və meyarlarının dəqiqləşdirilməsi, onların qəti xülasəsi
 - İdarəetmənin reallaşdırılması
 - Problemlərin identifikasiyası
 - Qərarın reallaşdırılması
 - Situasiyanın təhlili
267. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarlı ilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?
- √ Qərarın icrasının təşkili
 - Situasiyanın təhlili
 - Alternativlərin işlənməsi
 - Nəticələrə nəzarət və qiymətləndirmə
 - Qərarın reallaşdırılması
268. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarlı ilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?
- √ Problemin ilkin səciyyələrinin müəyyən məhdudiyyətlərlə təyin edilməsi
 - Nəticələrə nəzarət və qiymətləndirmə

- Alternativlərin işlənməsi
- Qərarların reallaşdırılması
- Situasiyanın təhlili

269. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?

- √ Zəruri informasiyaların toplanması
- Nəticələrə nəzarət və qiymətləndirmə
- Situasiyanın təhlili
- Daha sərfəli alternativin seçilməsi
- Problemlərin identifikasiyası

270. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?

- √ İnformasiyaların təhlili
- Qərarın reallaşdırılması
- İdarəetmənin reallaşdırılması
- Seçim meyarlarının müəyyənləşdirilməsi
- Nəticələrə nəzarət və qiymətləndirmə

271. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?

- Daha sərfəli alternativin seçilməsi
- Nəticələrə nəzarət və qiymətləndirmə
- İdarəetmənin reallaşdırılması
- Qərarın reallaşdırılması
- √ Məqsədin ilkin qoyuluşu

272. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyində idarəetmə qərarlarının hazırlanması prosesləri, əsas etibarilə hansı mərhələ və əməliyyatları əhatə edir?

- √ İdarəetmə probleminin, yaxud vəzifənin aşkaredilməsi
- Problemlərin identifikasiyası
- Seçim meyarlarının müəyyənləşdirilməsi
- Alternativlərin işlənməsi
- Situasiyanın təhlili

273. Sonuncu ədəbiyyatlarda menecmentin hansı funksiyası qeyd olunub?

- √ Marketing
- Sosial etik marketing konsepsiyası
- Kommersiya söylərinin gücləndirilməsi
- Bazar konsepsiyası
- İstehsalın təkmilləşdirilməsi

274. Sonuncu ədəbiyyatlarda menecmentin hansı funksiyası qeyd olunub?

- √ Nəzarət və uçotun təşkili
- Bazar konsepsiyası
- Sosial etik marketing konsepsiyası
- İstehsalın təkmilləşdirilməsi
- Kommersiya söylərinin gücləndirilməsi

275. Sonuncu ədəbiyyatlarda menecmentin hansı funksiyası qeyd olunub?

- √ Motivasiya
- Kommersiya söylərinin gücləndirilməsi
- İstehsalın təkmilləşdirilməsi

- Sosial etik marketinq konsepsiyası
- Bazar konsepsiyası

276. Sonuncu ədəbiyyatlarda menecmentin hansı funksiyası qeyd olunub?

- √ Təşkilətmə
- İstehsalın təkmilləşdirilməsi
- Kommersiya səylərinin gücləndirilməsi
- Sosial etik marketinq konsepsiyası
- Kommersiya səylərinin gücləndirilməsi

277. Sonuncu ədəbiyyatlarda menecmentin hansı funksiyası qeyd olunub?

- √ Planlaşdırma
- İstehsalın təkmilləşdirilməsi
- Kommersiya səylərinin gücləndirilməsi
- Sosial etik marketinq konsepsiyası
- Əmtənin mükəmməlləşdirilməsi

278. Müasir iqtisadi ədəbiyyatlarda marketinq menecmentin bir funksiyası kimi tətbiq olunur. Belə ki, sonuncu ədəbiyyatlarda menecmentin neçə əsas funksiyası qeyd olunur?

- √ 5.0
- 9.0
- 6.0
- 1.0
- 7.0

279. Marketinqin bir elm kimi əsas konsepsiyası hansıdır?

- √ Bazar konsepsiyası
- Nəzarət və uçotun təşkili
- Marketinq
- Motivasiya
- Planlaşdırma

280. Marketinqin bir elm kimi əsas konsepsiyası hansıdır?

- √ Sosial etik marketinq konsepsiyası
- Nəzarət və uçotun təşkili
- Motivasiya
- Marketinq
- Planlaşdırma

281. Marketinqin bir elm kimi əsas konsepsiyası hansıdır?

- √ Kommersiya səylərinin gücləndirilməsi
- Marketinq
- Motivasiya
- Planlaşdırma
- Təşkilətmə

282. Marketinqin bir elm kimi əsas konsepsiyası hansıdır?

- √ İstehsalın təkmilləşdirilməsi
- Motivasiya
- Marketinq
- Planlaşdırma
- Təşkilətmə

283. Marketingin bir elm kimi əsas konsepsiyası hansıdır?

√ əmtəənin mükəmməlləşdirilməsi

- Təşkilətmə
- motivasiya
- Nəzarət və uçotun təşkili
- Planlaşdırma

284. Marketing bir elm kimi neçə əsas konsepsiyası var?

√ 5.0

- 7.0
- 10.0
- 1.0
- 9.0

285. İdarəetmə qərarlarının işlənilib hazırlanması, qəbul edilməsi və reallaşdırılması rəasional qərarların qəbulunun prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

√ 11.0

- 9.0
- 7.0
- 15.0
- 5.0

286. İdarəetmə obyektinə görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

√ 4.0

- 9.0
- 6.0
- 1.0
- 7.0

287. İdarəetmə funksiyalarına görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

√ 4.0

- 9.0
- 1.0
- 6.0
- 7.0

288. Nəticələrin əldə edilməsinə görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

√ 5.0

- 9.0
- 1.0
- 7.0
- 6.0

289. Şəraitin dəyişməsinə görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

√ 5.0

- 7.0
- 1.0
- 9.0
- 6.0

290. Şəraitin dəyişməsinə görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

√ 5.0

- 7.0
- 1.0
- 9.0
- 6.0

291. Tərkib və reallaşması mürəkkəbliyinə görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

- √ 2.0
- 4.0
- 8.0
- 1.0
- 6.0

292. Vaxtına görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

- √ 3.0
- 7.0
- 4.0
- 1.0
- 6.0

293. Formasına görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

- √ 3.0
- 6.0
- 4.0
- 1.0
- 7.0

294. Mütəxəsislər problemin həllinə neçə yanaşma təklif edir?

- √ 3.0
- 4.0
- 7.0
- 8.0
- 1.0

295. Qərarlar hansı əsas meyarə görə qruplaşdırılır?

- √ Sistemlilik, iyerarxiya, tabeçilik və tsiklik
- Iyerarxiya, növbə
- Sistemlilik, növbə və iyerarxiya
- Tsiklik növbə və sistemlilik
- Sistemlilik, növbə

296. Qəralar neçə əsas meyarə görə qruplaşdırılır?

- 2.0
- 8.0
- 1.0
- √ 4.0
- 7.0

297. Problemin nəzərdən keçirilməsinin neçə üsulu var?

- √ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 1.0

298. İnduktiv qərarlar:

- √ Yalnız onun düzgünlüyünün hiss edilməsinə əsaslanan qərardır
- Alternativlərin seçilməsidir
- Qərar seçərkən onu qəbulədən şəxsin iradi aktının mövcudluğudur
- Ehtiyatlı axtarışın nəticəsidir
- Konkret problemin hələnin başa düşülməsi və ya dərk edilməsidir

299. Uğur qazananın və effektiv işləyən təşkilatlar öz rəqiblərini üstələyən aspektləri hansılardı?

- √ Düzgün və əsaslandırılmış qərarlar qəbul edirlər, qəbul edilmiş qərarları daha tez uğurla reallaşdırır
- İdarəetmə obyektinin fəaliyyət obyektinin fəaliyyət şəraiti və vəziyyəti haqqında ilkin informasiyanın gələcəkdə arzu edilən şəkildə məqsədə uyğun dəyişdirilməsi
- Xərclərin qiymətləndirilməsinə əsaslan alternativ
- Fəaliyyət alternativini və ya fəaliyyət istiqaməti
- Fəaliyyət alternativini və ya fəaliyyət istiqamətidir

300. Uğur qazanan və effektiv işləyən təşkilatlar öz rəqiblərini neçə aspektdə üstələyir?

- √ 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 1.0

301. Vaxtına görə qərarlar:

- √ Starteji, orta müddətli, qısa müddətli
- Qısa müddətli, yazılı, strateji
- Çevik, operativ, marketinq
- Motivasiya, bir subyekt, ordinar
- Sadə, istehsal, sabitləşdirici

302. Formasına görə qərarlar:

- √ Yazılı, şifahi, kodlaşdırılmış
- Sadə, istehsal, sabitləşdirici
- Motivasiya, bir subyekt, ordinar
- Çevik, operativ, marketinq
- Qısa müddətli, yazılı, strateji

303. Məzmununa görə qərarlar:

- √ Təşkilati, informasiya, texnoloji
- Çevik, operativ, marketinq
- Sadə, istehsal, sabitləşdirici
- Motivasiya, bir subyekt, ordinar
- Qısa müddətli, yazılı, strateji

304. Qərarların vaxtlılığına görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

- √ 3.0
- 8.0
- 1.0
- 9.0
- 7.0

305. Praqnoz səmərəliliyinə görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

- √ 3.0
- 8.0
- 1.0
- 9.0
- 7.0

306. Subyektin qərarına təsir edən subyektlərin sayına görə qərarlar neçə yerə ayrılır?

- √ 3.0
- 7.0
- 9.0
- 1.0
- 8.0

307. Tərkib və reallaşması mürəkkəbliyinə görə qərarlar:

- Ordinar, planlaşdırma, sadə
- Təşkilətmə, heyət, cari
- Çevik, texnoloji, yazılı
- √ Sadə, proseslik alqoritmik qeyri-müəyyən
- İnformasiya, kodlaşdırılmış, ortamüddət

308. Praqnoz səmərəliliyinə görə qərarlar:

- √ ordinar, sinergetik, asinergetik
- Sadə, istehsal, sabitləşdirici
- Motivasiya, asinergetik, məhdudiyətsiz
- Qısa müddətli, yazılı, strateji
- Planlaşdırma, texnoloji, şifahi

309. Subyektin qərarına təsir edən subyektivlərin sayına görə qərarlar:

- √ bir subyekt, iki vədaha çox subyekt, uyğunlaşan qərarlar
- Planlaşdırma, texnoloji, şifahi
- Qısa müddətli, yazılı, strateji
- Motivasiya, asinergetik, məhdudiyətsiz
- Sadə, istehsal, sabitləşdirici

310. İdarəetmə obyektinə görə qərarlar:

- √ marketinq, istehsal, satış, heyət
- Qısa müddətli, yazılı, strateji
- Planlaşdırma, texnoloji, şifahi
- Motivasiya, asinergetik, məhdudiyətsiz
- Sadə, istehsal, sabitləşdirici

311. İdarəetmə funksiyalarına görə qərarlar:

- √ planlaşdırma, təşkilətmə, motivasiya, nəzarət
- Qısa müddətli, yazılı, strateji
- Motivasiya, asinergetik, məhdudiyətsiz
- Planlaşdırma, texnoloji, şifahi
- Sadə, istehsal, sabitləşdirici

312. Nəticələrin əldə edilməsinə görə qərarlar:

- √ strateji, perspektiv, cari, operativ, sabitləşdirici
- Satış, heyət, nəzarət
- Motivasiya, məhdudiyətsiz, şifahi
- Planlaşdırma, texnoloji, çevik

- Sadə, istehsal, sabitləşdirici
- 313.** Şəraitin dəyişməsinə görə qərarlar:
- √ çevik, sərt
 - Qısa müddətli, yazılı, starteji
 - Motivasiya, asinergetik, məhdudiyətsiz
 - Planlaşdırma, texnoloji, şifahi
 - Sadə, istehsal, sabitləşdirici
- 314.** Hazırlanan sistemin keçid mərhələsində istifadəçiyə təhvil verildiyi həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır?
- √ keçid
 - başlanğıc
 - quraşdırma
 - sənədləşdirmə
 - dəqiqləşdirmə
- 315.** İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərinə aid olmayanı göstərin:
- √ layihələndirmə
 - dəqiqləşdirmə
 - quraşdırma
 - keçid (istismara verilmə)
 - başlanğıc
- 316.** Həyat dövrünün əsas proseslərinə aid olmayanı göstərin:
- √ sənədləşdirmə
 - qurulma
 - istismar
 - müşayiət
 - hazırlıq
- 317.** Tipinə görə layihələrin hansı növü yoxdur?
- təşkilati
 - iqtisadi
 - √ texnoloji
 - texniki
 - proqram
- 318.** Texniki tapşırığın hazırlanması və sifarişçi ilə müqavilə bağlanması üçün danışıqların aparılması İS-in qurulmasının hansı mərhələsinə aiddir?
- hazırlama
 - sazlama və testləmə
 - √ texniki tapşırığın tərtib edilməsi
 - layihələndirmə
 - konseptual
- 319.** Tipinə görə layihə necə ola bilər?
- sadalanan variantların heç biri
 - sosial, qarışıq
 - texniki, iqtisadi
 - təşkilati
 - √ sadalanan variantların hamısı
- 320.** İS-nin yaradılması və fəaliyyəti mərhələlərinə aid olmayanı göstərin:

- √ yoxlama
- sınaq istismarı
- layihələndirmə
- layihəqabağı
- istismar

321. İS-nin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində predmet sahəsi tədqiq edilir?

- √ layihəqabağı
- işçi layihələndirmə
- istismar
- sınaq istismarı
- texniki layihələndirmə

322. İnformasiya-məsləhət sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- texniki sistemlər
- qrup sistemləri
- √ faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər

323. İnformasiya-idarəetmə sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- √ faktoqrafik sistemlər
- qrup sistemləri
- texniki sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər

324. İnformasiya-arayış sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- √ faktoqrafik sistemlər
- qrup sistemləri
- texniki sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər

325. Kargüzarlığın avtomatlaşdırılması sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- qrup sistemləri
- faktoqrafik sistemlər
- √ sənədli sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər

326. Sənəd dövriyyəsi sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- qrup sistemləri
- faktoqrafik sistemlər
- √ sənədli sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər

327. İnformasiya-axtəriş sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- texniki sistemlər
- qrup sistemləri
- √ sənədli sistemlər

- faktoqrafik sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər

328. Hüquqi təminat dedikdə nə başa düşülür?

- √ informasiya sisteminin məqsədlərinin və vəzifələrinin reallaşdırması və hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı
- informasiya sisteminin yaradılması

329. Texniki vasitələr kompleksinə hansılar daxildir?

- √ kommunikasiya vasitələri, hər hansı modelə aid kompüterlər
- təşkilati-texniki vasitələr, istismar materialları
- sadalanan variantların heç biri
- sadalanan variantların hamısı
- informasiya toplanması, saxlanması, emalı, ötürülməsi və əks etdirilməsi

330. Təmin edici altsistemlərə hansılar aiddir?

- √ sadalanan variantların hamısı
- sadalanan variantların heç biri
- proqram, informasiya sistemi
- riyazi, təşkilati
- texniki, hüquqi

331. Texniki təminatda sənədləri neçə qrupa bölürlər?

- √ 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

332. Təşkilati strukturun mərkəzi yaddaşında strukturlaşdırılmamış mətn məlumatlarının axtarışının səmərəli üsulunu təmin edir. Bu ifadə informasiyanın qorunmasına və axtarışına kömək göstərən korporativ sistemlərin hansı növünə aiddir?

- √ qrup şəklində iş üçün mətn məlumatlarının birgə baza sistemləri
- qərarların qəbuluna kömək göstərən sistemlər
- qrup şəklində işin qrafiklərinin tərtibi sistemləri
- avtomatlaşdırılmış sənəd dövriyyəsi sistemləri
- məlumat bazalarının idarə olunması sistemləri

333. Standart MRP nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- √ Maddi planlama ehtiyaclarını
- Yığım və bilik və təcrübə sistemləşdirilməsi
- Vəsaitlərin Tirajı və iqtisadi gəlir alınması
- İş vahidlərinin koordinasiya işi
- Təşkilatın idarə olunması baxımından yeni layihələrin həyata keçirilməsi

334. Standart MRP II nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- √ İstehsal Resursları planlaşdırılması
- İdarəetmə nəzəriyyəsi və əməliyyatlar tədqiqi
- Layihələrin idarəetmə sistemi
- İnnovasiya sistemi
- Əmək sistemi yenidən təşkili

335. Standart MPS nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- √ Əsas istehsal planının tərtibi
- Əsas araşdırma
- İnnovasiya idarə olunmanın inkişafı
- İşlərin yenidən təşkili
- Son məhsulun realizə olunması

336. DSS nədir ?

- Müəssisələri xarici şəxslər ilə məlumat mübadiləsinin təmini sistemi
- Analitik məlumatların emalı sistemi
- √ Qərar qəbul sistemi
- Müəssisə vəsaitlərinin planlaşdırılmış sistemi
- Bilikləri idarəetmə sistemi

337. İnformasiya sisteminin ən aşağı səviyyəsi sayılır

- √ Anbar
- OSI Modeli
- Tətbiqi proqramlar
- Operativ idarəetmə sistemi
- TCP / IP protokolları ailəsi

338. Korporativ struktur

- √ Biraz fərqlidir
- Fərqlənmiş
- Barışmaz ziddiyyət yer alır
- Ziddiyyətlər təşkil edir
- Bir-birinə uyğun gəlir

339. Aşağıdakılardan hansı korporativ kompüter şəbəkələrində iş adlanır?

- CSRP
- ERP
- √ CSC W
- TCO
- CBA

340. Firmanın idarəetmə sxemində resurların tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- √ hüquqi
- maddi
- əmək
- texniki
- maliyyə

341. Müəssisənin maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin əməli uçotunun avtomatlaşdırılması üçün tətbiqi proqramlara aid deyil.

- √ «ГАЛЛАКТИКА»
- «АСПЕКТ»
- «ПАРУС»
- «РС—БАЛАНС»
- «БЕСТ»

342. Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli neçə kontur ilə təmin olunur?

- √ 4.0

- 6.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0

343. Nəzarət məsələlərinə aiddir:

- ✓ Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
- Vergi uçotu
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
- Faktiki məsrəflərin uçotu
- Əməyin və əmək haqqının uçotu

344. Təhlil məsələlərinə aiddir:

- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Bütün cavablar doğrudur
- ✓ Marketing tədbirlərinin və reklam şirkətlərinin səmərəliliyinin təhlili
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
- Keyfiyyət, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət

345. İdarəedici bənd üçün elektron sənəd dövriyyəsinin fəaliyyəti və onun konkret biznes – prosesə bağlılığı mühüm rol oynayır, bu cür təşkilatlar (müəssisələr) üçün firmanın fəaliyyəti ilə bağlı həll edilən funksional məsələlərin dairəsini genişləndirmək xarakterikdir. Bu ifadə təşkilatın hansı qrupuna aiddir.

- ✓ orta
- iri
- kiçik
- federal
- regional

346. Müəssisələrin müəssisələrin informasiya texnologiyaları telekommunikasiya rabitə vasitələri ilə, çoxməşinli komplekslərin, inkişaf etmiş “Müştəri-server” arxitekturasının, yüksək sürətli kor-porativ hesablama şəbəkələrinin tətbiqini özündə birləşdirən müasir program-aparat bazası əsasında qurulur. Bu ifadə təşkilatın hansı qrupuna aiddir.

- ✓ iri
- federal
- regional
- orta
- kiçik

347. Dövlət idarəçiliyi səviyyəsinə görə təsnifat əlamətinə uyğun olaraq avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin hansı növləri vardır?

- qlobal, federal, regional
- lokal, federal, regional
- ✓ federal, regional, bələdiyyə
- qlobal, regional, lokal
- qlobal, lokal, bələdiyyə

348. Sistemin layihəsinin spesifikasiyalarının saxlanması üçün mərkəzləşdirilmiş verilənlər bazası necə adlanır?

- ✓ repozitori
- standart
- verilənlər anbarı
- abstraksiya
- mahiyyət

349. – tələb olunan funksiyaların reallaşdırılması üçün dəqiq təyin olunmuş və harmonikləşdirilmiş vacib və ya fakultativ imkanları əks etdirən bir neçə baza standartının toplusudur. Cümləni tamamlayın.

- ✓ profil

- sistem
- verilənlər bazası
- model
- proqram

350. İdarəedici bənd üçün elektron sənəd dövriyyəsinin fəaliyyəti və onun konkret biznes – prosesə bağlılığı mühüm rol oynayır, bu cür təşkilatlar (müəssisələr) üçün firmanın fəaliyyəti ilə bağlı həll edilən funksional məsələlərin dairəsini genişləndirmək xarakterikdir. Bu ifadə təşkilatın hansı qrupuna aiddir.

- iri
- √ orta
- federal
- kiçik
- regional

351. Dövlət idarəçiliyi səviyyəsinə görə təsnifat əlamətinə uyğun olaraq avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin hansı növləri vardır?

- √ federal, regional, bələdiyyə
- qlobal, regional, lokal
- lokal, federal, regional
- qlobal, federal, regional
- qlobal, lokal, bələdiyyə

352. Dövlət idarəçiliyi səviyyəsinə görə təsnifat əlamətinə uyğun olaraq avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin hansı növləri vardır?

- √ federal, regional, bələdiyyə
- lokal, federal, regional
- qlobal, federal, regional
- qlobal, lokal, bələdiyyə
- qlobal, regional, lokal

353. Avtomatlaşdırılmış İT - nin kombinasiya edilmiş şəbəkə təşkili aşağıdakı üstünlüklərə malikdir:

- aparat vasitələrinə uyuşqanlıq
- proqram vasitələrinin geniş spektr variantları hesabına istifadəçilərin tələblərinə yüksək uyuşqanlıq
- √ variantların hamısı
- istismar məsrəflərinə qənaət;
- “Müştəri-server” arxitekturasının səmərəli reallaşma imkanı;

354. Avtomatlaşdırılmış verilənlər bankının təşkili üçün real-laşan mərkəzi hesablama sistemləri aşağıdakılardan hansı aiddir?

- √ variantların hamısı
- superkompyuter
- freym
- meyn
- UNIX–server

355. Qərar qəbulətmənin plan məsələlərinin reallaşması neçə səviyyədə həyata keçirilir?

- √ 3.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

356. Texnoloji prosesin mərkəzləşdirilmə dərəcəsinə görə idarəetmə sistemlərində informasiya texnologiyalarının neçə növü vardır?

- 6.0
- 5.0
- 4.0

- 2.0
- √ 3.0

357. İnformasiya proseslərinin avtomatlaşdırma səviyyəsinə görə onlar neçə növə bölünür?

- 5.0
- 6.0
- √ 3.0
- 2.0
- 4.0

358. Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin dövlət idarəçiliyi səviyyəsinə görə təsnifat əlaməti üzrə neçə növü vardır?

- 5.0
- 6.0
- √ 3.0
- 2.0
- 4.0

359. İdarəedici qərarlar hazırlanan zaman neçə amilnəzərə alınmalıdır?

- 7.0
- 4.0
- √ 5.0
- 2.0
- 6.0

360. Operativ qərarlar hansılardır?

- √ Fəaliyyət prosesində yaranan
- Təşkilati xarakter daşıyan
- Statistika sahəsinə aid olan
- Uçot sahəsində qəbul edilən
- Planlaşdırma ilə əlaqədar olan

361. Səviyyə baxımından qərarların qrupları cavablardan hansı düzdür?

- √ Təşkilati, strateji, idarəedici, operativ
- Operativ, strateji, proqramlaşdırma
- Uçot, statistika, strateji
- İstehsal, idarəetmə, planlaşdırma
- Planlaşdırma, uçot, statistika

362. Strateji qərarlar necə qərarlaşdırılır?

- Maliyyə məsələləri ilə əlaqədardır
- Mühəsibat məsələlərinin həlli ilə bağlıdır
- √ fəaliyyətin genişləndirilməsi, sərmayələrin artırılması, yeni bazarların tapılması ilə bağlıdır
- İdarəetmə və texnologiyalarla əldəedərdır
- Proqramların müəyyən edilməsindən asılıdır

363. Firma və müəssisələrdə iyerarxiya baxımından qərarların növləri neçəqrupa bölünür?

- 1.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- √ 4.0

364. Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin planlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin:

- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktorları aşkar edir
- idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir
- ✓ idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir

365. İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir?

- ✓ proqnozlaşdırma
- uçot
- nəzarət
- tənzimləmə
- planlaşdırma

366. İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktorları aşkar edir?

- ✓ analiz
- proqnozlaşdırma
- uçot
- nəzarət
- tənzimləmə

367. İdarəetmənin hansı funksiyası verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir?

- uçot
- proqnozlaşdırma
- planlaşdırma
- ✓ tənzimləmə
- nəzarət

368. İdarəetmənin hansı funksiyası diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir?

- proqnozlaşdırma
- uçot
- tənzimləmə
- planlaşdırma
- ✓ nəzarət

369. İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir?

- tənzimləmə
- proqnozlaşdırma
- ✓ uçot
- planlaşdırma
- nəzarət

370. İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir?

- ✓ planlaşdırma
- proqnozlaşdırma
- nəzarət
- tənzimləmə
- uçot

371. Qərar qəbuletmə nədir?

- √ nəticəsi hər hansı bir məsələnin həlli olan informasiyanın təhlili prosesidir
 - insan dərrakəsi tələb olunan məsələlərin həlli üsullarını öyrənən proqram məhsuludur
 - biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yəni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır
 - nəticəsi hər hansı bir məsələnin həlli olan informasiya axınlarının öyrənilməsi üsullarıdır
 - insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram təminatıdır
- 372.** “İdarə olunan obyektə onun məqsədyönlü fəaliyyətini və ya inkişafını təmin etmək üçün mövcud informasiya əsasında mümkün təsirlər çoxluğundan seçilmiş təsirdir” ifadəsi nəyi bildirir?
- uçotu
 - planlaşdırmanı
 - √ idarəetməni
 - nəzarəti
 - tənzimləməni
- 373.** İdarəetmənin hansı səviyyəsində təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarlarının hazırlanması təmin edilir?
- taktiki
 - operativ
 - funksional
 - texnoloji
 - √ strateji
- 374.** Qərar qəbul edən şəxsə qərarların qəbul edilməsi üçün məsləhətlər verən, mümkün variantları təklif edən sistemlər necə adlanır?
- informasiya-axtarış sistemləri
 - sənəd dövriyyəsi sistemləri
 - √ informasiya-məsləhət sistemləri
 - informasiya-idarəetmə sistemləri
 - faktoqrafik sistemlər
- 375.** İdarəetmə üçün qərarların qəbul edilməsinin informasiya təminatı funksiyasını yerinə yetirən sistemlər necə adlanır?
- √ informasiya-idarəetmə sistemləri
 - informasiya-arayış sistemləri
 - sənəd dövriyyəsi sistemləri
 - informasiya-axtarış sistemləri
 - sənədli-faktoqrafik sistemlər
- 376.** Hər hansı bir təşkilat üçün informasiya sisteminin yaradılması və istifadəsi zamanı aşağıda sadalananlardan hansının nəzərə alınması lazım deyil?
- √ İnformasiya sistemi mütləq fərdi kompüterdə reallaşdırılmalıdır
 - İnformasiya sistemi gerçək, etibarlı, müasir və sistemləşdirilmiş informasiya hasil etməlidir.
 - İnformasiya sistemi insanlar tərəfindən nəzarət edilməli, başa düşülməli və uyğun sosial və etik prinsiplərlə istifadə olunmalıdır
 - İnformasiya sisteminin funksional təyinatı təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
 - İnformasiya sisteminin strukturu təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
- 377.** Hansı texnologiya təşkilatın qərar qəbul etmə ilə bağlı olan bütün əməkdaşlarının informasiya tələbatını ödəmək üçün nəzərdə tutulur?
- qərar qəbul etməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası
 - kombinasiyalı texnologiya
 - verilənlərin emalı texnologiyası
 - √ idarəetmənin informasiya təminatı texnologiyası
 - mərkəzləşdirilmiş texnologiya
- 378.** Şəraitin dəyişməsinə görə qərarlar:
- √ çevik, sərt

- Planlaşdırma, texnoloji, şifahi
- Qısa müddətli, yazılı, strateji
- Motivasiya, asinergetik, məhdudiyətsiz
- Sadə, istehsal, sabitləşdirici

379. Planlaşdırma məsələlərinə aiddir:

- ✓ Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamaları
- Kargüzarlığın idarə olunması
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları

380. Müəssisənin əməli idarə olunmasına aiddir:

- Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- ✓ Maddi-texniki təchizatın idarə olunması

381. Müəssisənin əməli idarə olunmasına aid deyil:

- ✓ Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Layihələrin idarə olunması
- İstehlakçılar və tədarükçülər arasında hesablamaların və müqavilə öhdəçiliklərinin idarə olunması
- Ehtiyatların – maddi dəyərlərin idarə olunması
- Məhsulun satışının və realizasiyasının idarə olunması

382. Firmanın idarə olunmasının funksional məsələlərinə aid deyil:

- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Təhlil məsələləri
- Mühasibat uçotu məsələləri və nəzarət məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri
- ✓ Resenziya məsələləri

383. İnzibati idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil.

- Kadrların uçotu və idarə olunması
- Maliyyə və təsərrüfat fəaliyyətinin təhlili
- ✓ Satışın idarə olunması
- Marketingin idarə olunması
- Layihələrin idarə olunması

384. İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sisteminə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- Məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları
- “müşəri-server” rejimində işin mümkünlüyü
- ✓ Bütün cavablar doğrudur
- Şəbəkə əməliyyat sisteminin installiyası və müştərinin “müşəri-server” modelinə konfigurasiya
- İstifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri

385. İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sisteminə daxil olan instrumental vasitələrə aid deyil:

- ✓ yalnız bir protokoldan istifadə
- istifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
- məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları
- “müşəri-server” rejimində işin mümkünlüyü
- şəbəkə əməliyyat sisteminin installiyası və müştərinin “müşəri-server” modelinə konfigurasiya

386. Təşkilatın kompleks idarə olunmasının informasiya texnologiyasının program təminatı qismində iri firmalar üçün “müşəri-server” arxitekturasında reallaşan hansı program komplekslərindən istifadə olunur?

- √ «ГАЛЛАКТИКА»
- «РС—БАЛАНС»
- «ПАРУС»
- «АСПЕКТ»
- «БЕСТ»

387. Təhlil məsələlərinə aid deyil:

- Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət
- √ Bütün cavablar doğrudur
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
- Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət

388. Nəzarət məsələlərinə aid deyil:

- √ Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
- Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət
- Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
- Qarşılıqlı maliyyə öhdəçiliklərinə nəzarət
- Planların yerinə yetirilməsinə nəzarət

389. Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət:

- √ Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
- Faktiki məsrəflərin uçotu
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
- Vergi uçotu
- Əməyin və əmək haqqının uçotu

390. Mühasibat uçotu məsələlərinə aid deyil:

- √ Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
- Ümumi mühasibat və maliyyə hesabatı
- Əsas vasitələrin uçotu və qeyri-maddi aktivlər
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili

391. Planlaşdırma məsələlərinə aid deyil:

- √ Planın yerinə yetirilməsinin və ehtiyatların istifadəsinin təhlili
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Təqvim-şəbəkə (təsərrüfat) planlaşdırması
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi

392. Planlaşdırma məsələlərinə aiddir:

- √ Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
- Kargüzarlığın idarə olunması
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamaları
- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları

393. Müəssisənin əməli idarə olunmasına aiddir:

- √ Maddi-texniki təchizatın idarə olunması
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması

394. Müəssisənin əməli idarə olunmasına aid deyil:

- √ Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Ehtiyatların – maddi dəyərlərin idarə olunması
- İstehlakçılar və tədarükçülər arasında hesablamaların və müqavilə öhdəçiliklərinin idarə olunması
- Layihələrin idarə olunması
- Məhsulun satışının və realizasiyasının idarə olunması

395. Firmanın idarə olunmasının funksional məsələlərinə aid deyil:

- √ Resenziya məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri
- Mühasibat uçotu məsələləri və nəzarət məsələləri
- Təhlil məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması

396. Firmanın idarəetmə sxemində resursların tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- √ hüquqi
- texniki
- əmək
- maddi
- maliyyə

397. Müəssisənin maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin əməli uçotunun avtomatlaşdırılması üçün tətbiqi proqramlara aid deyil.

- √ «ГАЛЛАКТИКА»
- «РС—БАЛАНС»
- «ПАРУС»
- «АСПЕКТ»
- «БЕСТ»

398. Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli neçə kontur ilə təmin olunur?

- √ 4.0
- 1.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

399. Nəzarət məsələlərinə aiddir:

- √ Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
- Faktiki məsrəflərin uçotu
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
- Vergi uçotu
- Əməyin və əmək haqqının uçotu

400. Təhlil məsələlərinə aiddir:

- Bütün cavablar doğrudur
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
- Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması

✓ Marketing tədbirlərinin və reklam şirkətlərinin səmərəliliyinin təhlili

401. Verilənlər bazası ibarətdir: 1.problemin həllini əks etdirən faktlar və qaydalardan ibarətdir 2. bloku həll olunan problemin cari andakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən ibarətdir 3.həll prosesində lazım olan giriş və aralıq verilənlərdən ibarətdir 4.bloku həll olmayan problemin cari andakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən ibarətdir 5.bir-birilə əlaqəli çoxlu bloklardan ibarətdir

- ✓ 2,3
• 2,3,4
• 1,3,5
• 1,4,5
• 1,2

402. Ekspert sistemlər inteqrasiya dərəcəsinə görə bölünür: 1.statistik 2.avtonom 3.hibrid 4.dinamik 5.monitorinq

- ✓ 2,3
• 1,4
• 2,4,5
• 3,5
• 1,4,5

403. Ekspert sistemlər məsələlərin tipinə görə bölünür: 1.verilənlərin interpretasiyası 2.avtonom 3.diaqnostika 4.hibrid 5.təlim 6.planlaşdırma

- ✓ 1,3,5,6
• 1,4,6
• 1,2,3,4
• 2,4,6
• 2,4

404. Ekspert sistemlərin təsnifatı: 1.məsələlərin tipinə görə 2.real vaxta görə 3.inteqrasiya dərəcəsinə görə 4.məhsuldarlığına görə 5.vəzifələrinə görə

- ✓ 1,2,3
• 2,4,5
• 1,3,4
• 1,2,3,4
• 1,3,4,5

405. Ekspert sistemlər: 1.konkret predmet sahəsində mütəxəssis biliklərini özündə əks etdirən və az kvalifikasiyalı istifadəçilərə qərara gəlməkdə məsləhətçi olan mürəkkəb kompleks proqramlardır 2. konkret predmet sahəsində az təcrübəli mütəxəssislərə qərar qəbul etməkdə dəstək olurlar 3. bəzən qərarların qəbul olunmasını dəstəkləyən sistemlər də deyirlər 4.az kvalifikasiyalı istifadəçilərə məsləhət məqsədilə konkret predmet sahələri mütəxəssislərinin təcrübə və biliklərinin çoxaldılması və yayılması üçün istifadə olunan mürəkkəb proqram kompleksləridir 5.biliklər bazaları ilə işləməyi təmin edir və onun əsasında süni intellekt sistemlərinin təşkilinə imkan yaradır.

- ✓ 1,2,3,4
• 2,3,4,5
• 1,3,4,5
• 1,2,3,4,5
• 1,2,4,5

406. Faydalı qazıntıların yerlərinin müəyyənləşdirilməsini təmin edən ekspert sistemdir. Bu ifadə aşağıdakı ekspert sistemlərindən hansına aiddir?

- ✓ PROSPECTOR
• MICIN
• PUFF
• DENDRAL
• TAIR

407. Kimyəvi strukturları tanıyan ekspert sistemdir, istifadəçi sistemə maddə haqqında hər hansı məlumatı və spektrometriyanın məlumatlarını daxil edir, robot işə öz növbəsində maddənin kimyəvi quruluşu haqqında diaqnoz verir. Bu ifadə aşağıdakı ekspert sistemlərindən hansına aiddir?

- ✓ DENDRAL
- PROSPECTOR
- PUFF
- MICIN
- TAİR

408. Nəfəsalmanın pozulmasının analizini yerinə yetirən ekspert sistemdir, MICIN ekspert sistemindən infeksiyalara aid verilənlər bölməsi çıxarılıb, yerinə ağ ciyər xəstəlikləri haqqında verilənlər daxil etməklə bu ekspert sistem alınmışdır. Bu ifadə aşağıdakı ekspert sistemlərindən hansına aiddir ?

- ✓ PUFF
- MICIN
- DENDRAL
- PROSPECTOR
- TAİR

409. Tibbi diaqnostika üçün ekspert sistemdir, ona daxil edilən simptomlara əsasən uyğun diaqnoz qoyur və istənilən infeksiya xəstəliklərinə görə müalicə kursu məsləhətlərini verir. Verilənlər bazası 450 qaydadan ibarətdir. Bu ifadə aşağıdakı ekspert sistemlərindən hansına aiddir ?

- ✓ MICIN
- PUFF
- DENDRAL
- PROSPECTOR
- TAİR

410. Alınan nəticələrin adekvatlığının yoxlanılması. Bu ifadə ekspert sistemlərinin yaradılmasının hansı mərhələsinə aiddir ?

- ✓ Eksperiment
- Konseptualizasiya
- Formalizasiya
- Reallaşma
- İdentifikasiya

411. Kompüter programının işlənməsi, nəticələrin təmini. Bu ifadə ekspert sistemlərinin yaradılmasının hansı mərhələsinə aiddir?

- ✓ Reallaşma
- Konseptualizasiya
- Formalizasiya
- Eksperiment
- İdentifikasiya

412. Əsas anlayışların və onlar arasındakı əlaqələrin müəyyən olunması. Bu ifadə ekspert sistemlərinin yaradılmasının hansı mərhələsinə aiddir?

- ✓ Konseptualizasiya
- Reallaşma
- Eksperiment
- İdentifikasiya
- Formalizasiya

413. Əsas anlayışların və onlar arasındakı əlaqələrin müəyyən olunması. Bu ifadə ekspert sistemlərinin yaradılmasının hansı mərhələsinə aiddir?

- ✓ Konseptualizasiya
- Reallaşma
- Eksperiment
- İdentifikasiya
- Formalizasiya

414. Problemin xarakterinin öyrənilməsi. Bu ifadə ekspert sistemlərinin yaradılmasının hansı mərhələsinə aiddir ?

- ✓ İdentifikasiya

- Formalizasiya
- Reallaşma
- Eksperiment
- Konseptualizasiya

415. İşlənmə səviyyəsinə görə ES ticarət sistemi klassifikasiyasına aşağıdakılardan hansı aiddir?

- √ ES təkcə sifarişçi təşkilata (şirkətə) deyil, başqa istifadəçilərə də satıla bilər.
- Sistem qane edici dərəcədə problemin həllini əks etdirir, lakin tam eksperiment olmadığından hələ tam etibarlı hesab edilmir
- Sistem problemin həllini lazımınca əks etdirir, lakin nəticənin alınması zaman baxımından həqiqi deyil
- Sistem yüksək etibarlıq göstərir və sifarişçiyə verilir
- Sistem problemin bir hissəsini həll edir və ES-in yaradılmasının məqsədəuyğunluğunu göstərir

416. İşlənmə səviyyəsinə görə ES sənaye sistemi klassifikasiyasına aşağıdakılardan hansı aiddir?

- √ Sistem yüksək etibarlıq göstərir və sifarişçiyə verilir
- Sistem qane edici dərəcədə problemin həllini əks etdirir, lakin tam eksperiment olmadığından hələ tam etibarlı hesab edilmir
- Sistem problemin həllini lazımınca əks etdirir, lakin nəticənin alınması zaman baxımından həqiqi deyil
- ES təkcə sifarişçi təşkilata (şirkətə) deyil, başqa istifadəçilərə də satıla bilər
- Sistem problemin bir hissəsini həll edir və ES-in yaradılmasının məqsədəuyğunluğunu göstərir

417. İşlənmə səviyyəsinə görə ES işləyən prototip klassifikasiyasına aşağıdakılardan hansı aiddir ?

- √ Sistem problemin həllini lazımınca əks etdirir, lakin nəticənin alınması zaman baxımından həqiqi deyil
- Sistem qane edici dərəcədə problemin həllini əks etdirir, lakin tam eksperiment olmadığından hələ tam etibarlı hesab edilmir
- Sistem yüksək etibarlıq göstərir və sifarişçiyə verilir
- ES təkcə sifarişçi təşkilata (şirkətə) deyil, başqa istifadəçilərə də satıla bilər.
- Sistem problemin bir hissəsini həll edir və ES-in yaradılmasının məqsədəuyğunluğunu göstərir

418. İşlənmə səviyyəsinə görə ES tədqiqat prototip klassifikasiyasına aşağıdakılardan hansı aiddir?

- √ Sistem qane edici dərəcədə problemin həllini əks etdirir, lakin tam eksperiment olmadığından hələ tam etibarlı hesab edilmir
- Sistem problemin həllini lazımınca əks etdirir, lakin nəticənin alınması zaman baxımından həqiqi deyil
- Sistem yüksək etibarlıq göstərir və sifarişçiyə verilir
- ES təkcə sifarişçi təşkilata (şirkətə) deyil, başqa istifadəçilərə də satıla bilər.
- Sistem problemin bir hissəsini həll edir və ES-in yaradılmasının məqsədəuyğunluğunu göstərir

419. İşlənmə səviyyəsinə görə ES təsviri prototip klassifikasiyasına aşağıdakılardan hansı aiddir ?

- √ Sistem problemin bir hissəsini həll edir və ES-in yaradılmasının məqsədəuyğunluğunu göstərir
- Sistem problemin həllini lazımınca əks etdirir, lakin nəticənin alınması zaman baxımından həqiqi deyil
- Sistem yüksək etibarlıq göstərir və sifarişçiyə verilir
- ES təkcə sifarişçi təşkilata (şirkətə) deyil, başqa istifadəçilərə də satıla bilər.
- Sistem qane edici dərəcədə problemin həllini əks etdirir, lakin tam eksperiment olmadığından hələ tam etibarlı hesab edilmir

420.konkret predmet sahəsində mütəxəssis biliklərini özündə əks etdirən və az kvalifikasiyalı istifadəçilərə qərara gəlməkdə məsləhətçi olan mürəkkəb kompleks proqramlardır. Cümləni tamamlayın.

- √ ekspert sistemlər
- intellektual sistemlər
- verilənlər bazası
- AIY
- informasiya sistemlər

421. Ekspert sisteminin özünüanlama xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansı ifadə aiddir

- √ ekspert sistemlər həll etdiyi məsələnin hansı üsulla etməsini izah etmək, bu üsula niyə meracət etdiyini aydınlaşdırmaq bacarığına yiyələnmişdir.
- ekspert sistemin malik olduğu qabiliyyətlər ətrafdakilərə, real dünyaya simvollar vasitəsi ilə təqdim olunmalıdır.
- ekspert sistemlər öz çətinlik dərəcəsi ilə seçilən, trivial olmayan, ciddi məsələləri həll etmək qabiliyyətinə malik olmalıdır;

- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- konkret bir araşdırma və ya bir pretmet sahəsində yaradılan ekspert sistem həmin sahədə çalışan ixtisas sahiblərinin malik olduğu hər bir bilik bacarıqlara sahib olmalıdır;

422. Ekspert sisteminin dərinlik xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansı ifadə aiddir?

- √ ekspert sistemlər öz çətinlik dərəcəsi ilə seçilən, trivial olmayan, ciddi məsələləri həll etmək qabiliyyətinə malik olmalıdır.
- ekspert sistemin malik olduğu qabiliyyətlər ətrafdakilərə, real dünyaya simvollar vasitəsi ilə təqdim olunmalıdır
- ekspert sistemlər həll etdiyi məsələnin hansı üsulla etməsini izah etmək, bu üsula niyə meraciət etdiyini aydınlaşdırmaq bacarığına yiyələnmişdir.
- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- konkret bir araşdırma və ya bir pretmet sahəsində yaradılan ekspert sistem həmin sahədə çalışan ixtisas sahiblərinin malik olduğu hər bir bilik bacarıqlara sahib olmalıdır

423. Ekspert sisteminin simvol mühakiməsi xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansı ifadə aiddir ?

- √ ekspert sistemin malik olduğu qabiliyyətlər ətrafdakilərə, real dünyaya simvollar vasitəsi ilə təqdim olunmalıdır.
- ekspert sistemlər öz çətinlik dərəcəsi ilə seçilən, trivial olmayan, ciddi məsələləri həll etmək qabiliyyətinə malik olmalıdır
- ekspert sistemlər həll etdiyi məsələnin hansı üsulla etməsini izah etmək, bu üsula niyə meraciət etdiyini aydınlaşdırmaq bacarığına yiyələnmişdir
- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- konkret bir araşdırma və ya bir pretmet sahəsində yaradılan ekspert sistem həmin sahədə çalışan ixtisas sahiblərinin malik olduğu hər bir bilik bacarıqlara sahib olmalıdır

424. Ekspert sisteminin kompotentlik xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansı ifadə aiddir ?

- √ konkret bir araşdırma və ya bir pretmet sahəsində yaradılan ekspert sistem həmin sahədə çalışan ixtisas sahiblərinin malik olduğu hər bir bilik bacarıqlara sahib olmalıdır;
- ekspert sistemlər öz çətinlik dərəcəsi ilə seçilən, trivial olmayan, ciddi məsələləri həll etmək qabiliyyətinə malik olmalıdır.
- ekspert sistemlər həll etdiyi məsələnin hansı üsulla etməsini izah etmək, bu üsula niyə meraciət etdiyini aydınlaşdırmaq bacarığına yiyələnmişdir.
- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil.
- ekspert sistemin malik olduğu qabiliyyətlər ətrafdakilərə, real dünyaya simvollar vasitəsi ilə təqdim olunmalıdır.

425. S-lər nədən ibarətdir?

- √ bir-birilə əlaqəli çoxlu bloklardan ibarətdir
- bloku həll olunan problemin cari andakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən ibarətdir
- həll prosesində lazım olan giriş və aralıq verilənlərindən ibarətdir
- bloku həll olmayan problemin cari anındakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən ibarətdir
- problemin həllini əks etdirən faktlar və qaydalardan ibarətdir

426. Biliklər bazası:

- √ problemin həllini əks etdirən faktlar və qaydalardan ibarətdir
- həll prosesində lazım olan giriş və aralıq verilənlərindən ibarətdir
- bloku həll olmayan problemin cari anındakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən ibarətdir
- bir-birilə əlaqəli çoxlu bloklardan ibarətdir
- bloku həll olunan problemin cari andakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən ibarətdir

427. ES-lərin əsasını nə təşkil edir?

- √ ekspert bilikləri
- bilik bazası
- informasiya sistemləri
- verilənlər
- verilənlər bazası

428. Ekspert sistemlərin ən vacib fərqləndirici cəhəti nədir?

- √ məhz ekspert biliklərinə əsaslanan bilik bazasına malik olmasıdır
- biliklər bazası ilə işlənməni təmin etməsidir

- məntiqi çıxarışı təmin etməsidir
- intellektual proqram olmasıdır
- konkret predmet sahəsinə aid olan biliklərin cəmləşməsidir

429. Semantik şəbəkə istiqamətlənmiş qrafıdır, onun tərələri anlayışları, xətlər isə anlayışlar arasındakı münasibətləri ifadə edir, anlayış hər hansı abstrakt və ya konkret obyektləri, münasibət isə bu obyektlər arası əlaqələri ifadə edir, semantik şəbəkədə olan münasibətlər: məntiqi əlaqələr - İfadəni tamamlayın.

- √ və, və ya, yox
- "baş verir", "təsir edir" və s.
 - cəhətlərə malikdir, mahiyyəti var və s.
 - uzaq, yaxın, altında, üstündə, içində və s.
 - sinif-qrup, element- çoxluq

430. Semantik şəbəkə istiqamətlənmiş qrafıdır, onun tərələri anlayışları, xətlər isə anlayışlar arasındakı münasibətləri ifadə edir, anlayış hər hansı abstrakt və ya konkret obyektləri, münasibət isə bu obyektlər arası əlaqələri ifadə edir, semantik şəbəkədə olan münasibətlər: atribut əlaqələr - İfadəni tamamlayın.

- √ cəhətlərə malikdir, mahiyyəti var və s.
- "baş verir", "təsir edir" və s.
 - və, və ya, yox
 - uzaq, yaxın, altında, üstündə, içində və s.
 - sinif-qrup, element- çoxluq

431. Semantik şəbəkə istiqamətlənmiş qrafıdır, onun tərələri anlayışları, xətlər isə anlayışlar arasındakı münasibətləri ifadə edir, anlayış hər hansı abstrakt və ya konkret obyektləri, münasibət isə bu obyektlər arası əlaqələri ifadə edir, semantik şəbəkədə olan münasibətlər: funksional əlaqə - İfadəni tamamlayın.

- √ "baş verir", "təsir edir" və s.
- cəhətlərə malikdir, mahiyyəti var
 - və, və ya, yox
 - uzaq, yaxın, altında, üstündə, içində
 - sinif-qrup, element- çoxluq

432. Şəbəkə istiqamətlənmiş qrafıdır, onun tərələri anlayışları, xətlər isə anlayışlar arasındakı münasibətləri ifadə edir, anlayış hər hansı abstrakt və ya konkret obyektləri, münasibət isə bu obyektlər arası əlaqələri ifadə edir, semantik şəbəkədə olan münasibətlər: "hissə-tam" tipli əlaqələr - İfadəni tamamlayın.

- √ sinif-qrup, element- çoxluq
- cəhətlərə malikdir, mahiyyəti var və s.
 - və, və ya, yox
 - uzaq, yaxın, altında, üstündə, içində və s.
 - "baş verir", "təsir edir" və s.

433. PROSPECTOR ekspert sisteminin tətbiq sahəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- √ faydalı qazıntıların yerlərinin müəyyənləşdirilməsini təmin edən ekspert sistemdir.
- nəfəsalmannın pozulmasının analizini yerinə yetirən ekspert sistemdir.
 - kimyəvi strukturları tanıyan ekspert sistemdir.
 - variantlar arasında doğru cavab yoxdur.
 - tibbi diaqnostika üçün ekspert sistemdir.

434. Ekspert sistemlərin zəncirvari dövrlərin analizi üzrə sistemi aşağıdakılardan hansıdır?

- √ E L
- GUIDON
 - EMYCIN
 - SOPHIE
 - TE1RESIAS

435. Ekspert sistemlərin biliklər bazasının qurulması üzrə sistemi aşağıdakılardan hansıdır?

- √ TE1RESIA S
- EMYCIN
- ROSIE
- SOPHIE
- GUIDON

436. Ekspert sistemlərin elektronikanin təlimi üzrə sistemi aşağıdakılardan hansıdır?

- √ S OPHIE
- GUIDON
- EMYCIN
- ROSIE
- TE1RESIAS

437. Ekspert sistemlərin kompüterlərin konfigurasiyalarının tərtibatı üzrə sistemi aşağıdakılardan hansıdır?

- √ R I
- PUFF
- CASNET
- SACON
- MYCIN

438. Ekspert sistemlərin genetik təyinatı üzrə sistemi aşağıdakılardan hansıdır?

- √ MOL GEN
- PUFF
- CASNET
- SACON
- MYCIN

439. Ekspert sistemlərin geoloji diaqnostika təyinatı üzrə sistemi aşağıdakılardan hansıdır?

- √ PROSPEC TOR
- PUFF
- CASNET
- SACON
- MYCIN

440. Ekspert sistemlərin texniki diaqnostikası təyinatı üzrə sistemi aşağıdakılardan hansıdır?

- √ SACO N
- PUFF
- CASNET
- PROSPECTOR
- MYCIN

441. ES-in yaradılmasının eksperiment mərhələsinə aşağıdakılardan hansı aiddir.

- √ kompüter proqramının işlənməsi, nəticələrin təmini
- əsas anlayışların və onlar arasındakı əlaqələrin müəyyən olunması
- biliklərin təsviri modelinin seçilməsi, qaydaların hazırlanması
- alınan nəticələrin adekvatlığının yoxlanılması.
- problemin xarakterinin öyrənilməsi

442. ES-in yaradılmasının reallaşma mərhələsinə aşağıdakılardan hansı aiddir.

- √ kompüter proqramının işlənməsi, nəticələrin təmini
- əsas anlayışların və onlar arasındakı əlaqələrin müəyyən olunması
- biliklərin təsviri modelinin seçilməsi, qaydaların hazırlanması
- alınan nəticələrin adekvatlığının yoxlanılması.

- problemin xarakterinin öyrənilməsi

443. ES-in yaradılmasının formalizasiya mərhələsinə aşağıdakılardan hansı aiddir.

- √ biliklərin təsviri modelinin seçilməsi, qaydaların hazırlanması
- əsas anlayışların və onlar arası əlaqələrin müəyyən olunması
- alınan nəticələrin adekvatlığının yoxlanılması.
- kompüter proqramının işlənilməsi, nəticələrin təmini
- problemin xarakterinin öyrənilməsi

444. ES-in yaradılmasının konseptualizasiya mərhələsinə aşağıdakılardan hansı aiddir.

- √ əsas anlayışların və onlar arası əlaqələrin müəyyən olunması
- biliklərin təsviri modelinin seçilməsi, qaydaların hazırlanması
- kompüter proqramının işlənilməsi, nəticələrin təmini
- alınan nəticələrin adekvatlığının yoxlanılması
- problemin xarakterinin öyrənilməsi

445. ES-in yaradılmasının identifikasiya mərhələsinə aşağıdakılardan hansı aiddir .

- √ problemin xarakterinin öyrənilməsi
- biliklərin təsviri modelinin seçilməsi, qaydaların hazırlanması
- kompüter proqramının işlənilməsi, nəticələrin təmini
- alınan nəticələrin adekvatlığının yoxlanılması
- əsas anlayışların və onlar arası əlaqələrin müəyyən olunması

446. Ekspertlərin təhsil alanlara məsləhətləri, tələbələrin biliklərinin yoxlanılması, öyrədici sistemlər . Bu ifadə yaradılma məqsədindən asılı olaraq ES aşağıdakı hansı klassifikasiyasına aid edilə bilər.

- √ Təhsilləndirmə E S
- Monitorinq ES
- Layihələndirmə ES
- Proqnoz ES
- Planlaşdırma ES

447. Əvvəldən ortaya çıxmış kritik vəziyyətlərin ardıcıl izlənməsi, əməliyyatdan sonra xəstənin halının izlənməsi, vəziyyətin əsas parametrlərinin izlənməsi. Bu ifadə yaradılma məqsədindən asılı olaraq ES aşağıdakı hansı klassifikasiyasına aid edilə bilər.

- √ Monitorinq E S
- Təhsilləndirmə ES
- Layihələndirmə ES
- Proqnoz ES
- Planlaşdırma ES

448. Obyekti müəyyən vəziyyətə gətirən situasuyalar ardıcılığı, eksperimentlərin planlaşdırılması, robotun hərəkətinin, obyekt müəyyən vəziyyətə gətirən situasiyalar ardıcılığının öyrənilməsi. Bu ifadə yaradılma məqsədindən asılı olaraq ES aşağıdakı hansı klassifikasiyasına aid edilə bilər .

- Təhsilləndirmə ES
- Monitorinq ES
- √ Planlaşdırma E S
- Proqnoz ES
- Layihələndirmə ES

449. Verilmiş vəziyyətə görə ehtimal olunan nəticələrin çıxarılması, havanın, hücum hərəkətinin təyin olunması, demaqrifik, ticarət ehtimalları. Bu ifadə yaradılma məqsədindən asılı olaraq ES aşağıdakı hansı klassifikasiyasına aid edilə bilər.

- √ Proqnoz E S
- Layihələndirmə ES
- İdarəetmə ES
- Diaqnostik ES

- İdentifikasiya ES
450. Verilmiş sənədlərə uyğun mürəkkəb konfigurasiyaların yaradılması, verilmiş məhdudiyyətlər daxilində predmetin prototipinin yaranması. Bu ifadə yaradılma məqsədindən asılı olaraq ES aşağıdakı hansı klassifikasiyasına aid edilə bilər .
- İdarəetmə ES
 - Diaqnostik ES
 - İdentifikasiya ES
 - ✓ Layihələndirmə E S
 - Proqnoz ES
451. Cari vəziyyətlərin ardıcıl şərh, təhlili və idarəedici qərarın verilməsi, dəmiryol, quru, hava, dəniz nəqliyyatlarının idarə edilməsi. Bu ifadə yaradılma məqsədindən asılı olaraq ES aşağıdakı hansı klassifikasiyasına aid edilə bilər.
- ✓ İdarəetmə E S
 - Layihələndirmə ES
 - Diaqnostik ES
 - İdentifikasiya ES
 - Proqnoz ES
452. Müşahidə olunan sistemdə ola biləcək xətlər əsasında nəticələrin çıxarılması, xəstəliklərin diaqnozu, texniki nasazlıqların müəyyən olunması. Bu ifadə yaradılma məqsədindən asılı olaraq ES aşağıdakı hansı klassifikasiyasına aid edilə bilər.
- ✓ Diaqnostik E S
 - İdentifikasiya ES
 - Proqnoz ES
 - Layihələndirmə ES
 - İdarəetmə ES
453. Müşahidə olunan verilənlərlə bağlı vəziyyətin təyini surətlərin, dilin, radarlardan alınan siqnalların tanınması. Bu ifadə yaradılma məqsədindən asılı olaraq ES aşağıdakı hansı klassifikasiyasına aid edilə bilər.
- Layihələndirmə ES
 - Proqnoz ES
 - ✓ İdentifikasiya E S
 - Diaqnostik ES
 - İdarəetmə ES
454. S-in aralıq blokuna aiddir.
- ✓ istifadəçi ilə sistem arasında münasibəti təşkil edir.
 - sistemdə həllin tapılması ardıcılığını, sistemdən necə istifadə olunması qaydasını izah edir
 - verilənlər bazasındakı giriş verilərindən və BB-dəki biliklərdən istifadə edərək elə qaydanı seçir ki, bunun əsasında problemin giriş verilənlərinə uyğun həlli tapılır
 - həll olunan problemin cari andakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən, yəni həll prosesində lazım olan giriş və aralıq verilənlərindən ibarətdir
 - problemin həllini əks etdirən faktlar və qaydalardan ibarətdir
455. S-in izah blokuna aiddir .
- ✓ sistemdə həllin tapılması ardıcılığını, sistemdən necə istifadə olunması qaydasını izah edir.
 - istifadəçi ilə sistem arasında münasibəti təşkil edir
 - verilənlər bazasındakı giriş verilərindən və BB-dəki biliklərdən istifadə edərək elə qaydanı seçir ki, bunun əsasında problemin giriş verilənlərinə uyğun həlli tapılır
 - həll olunan problemin cari andakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən, yəni həll prosesində lazım olan giriş və aralıq verilənlərindən ibarətdir
 - problemin həllini əks etdirən faktlar və qaydalardan ibarətdir
456. S-in nəticə çıxarma blokuna aiddir .
- sistemdə həllin tapılması ardıcılığını, sistemdən necə istifadə olunması qaydasını izah edir
 - istifadəçi ilə sistem arasında münasibəti təşkil edir

- ✓ verilənlər bazasındakı giriş verilərindən və BB-dəki biliklərdən istifadə edərək elə qaydanı seçir ki, bunun əsasında problemin giriş verilənlərinə uyğun həlli tapılır.
- problemin həllini əks etdirən faktlar və qaydalardan ibarətdir
- həll olunan problemin cari andakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən, yəni həll prosesində lazım olan giriş və aralıq verilənlərindən ibarətdir

457. S-in verilənlər bazası blokuna aiddir .

- sistemdə həllin tapılması ardıcılığını, sistemdən necə istifadə olunması qaydasını izah edir
- istifadəçi ilə sistem arasında münasibəti təşkil edir
- ✓ həll olunan problemin cari andakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən, yəni həll prosesində lazım olan giriş və aralıq verilənlərindən ibarətdir.
- problemin həllini əks etdirən faktlar və qaydalardan ibarətdir
- verilənlər bazasındakı giriş verilərindən və BB-dəki biliklərdən istifadə edərək elə qaydanı seçir ki, bunun əsasında problemin giriş verilənlərinə uyğun həlli tapılır

458. S-in biliklər bazası blokuna aiddir .

- verilənlər bazasındakı giriş verilərindən və BB-dəki biliklərdən istifadə edərək elə qaydanı seçir ki, bunun əsasında problemin giriş verilənlərinə uyğun həlli tapılır
- sistemdə həllin tapılması ardıcılığını, sistemdən necə istifadə olunması qaydasını izah edir
- ✓ problemin həllini əks etdirən faktlar və qaydalardan ibarətdir.
- istifadəçi ilə sistem arasında münasibəti təşkil edir
- həll olunan problemin cari andakı vəziyyətinə uyğun verilənlərdən, yəni həll prosesində lazım olan giriş və aralıq verilənlərindən ibarətdir

459. Ekspert sistemlər həll etdiyi məsələnin hansı üsulla etməsini izah etmək, bu üsula niyə meraciət etdiyini aydınlaşdırmaq bacarığına yiyələnmişdir. Bu ifadə ekspert sisteminin hansı xüsusiyyətinə aiddir .

- ✓ özünüanlama
- etibarlılıq
- dərinlik
- simvol mühakiməsi
- kompotentlik

460. Ekspert sistemlər öz çətinlik dərəcəsi ilə seçilən, trivial olmayan, ciddi məsələləri həll etmək qabiliyyətinə malik olmalıdır; Bu ifadə ekspert sisteminin hansı xüsusiyyətinə aiddir .

- ✓ dərinlik
- kompotentlik
- etibarlılıq
- özünüanlama
- simvol mühakiməsi

461. Ekspert sistemin malik olduğu qabiliyyətlər ətrafdakilərə, real dünyaya simvollar vasitəsi ilə təqdim olunmalıdır, mühakimələrin nəticələri simvollar toplusu şəklində təzahür etməlidir; Bu ifadə ekspert sisteminin hansı xüsusiyyətinə aiddir.

- ✓ simvol mühakiməsi
- etibarlılıq
- özünüanlama
- dərinlik
- kompotentlik

462. Konkret bir araşdırma və ya bir premet sahəsində yaradılan ekspert sistem həmin sahədə çalışan ixtisas sahiblərinin malik olduğu hər bir bilik bacarıqlara sahib olmalıdır; Bu ifadə ekspert sisteminin hansı xüsusiyyətinə aiddir.

- ✓ kompotentlik
- etibarlılıq
- özünüanlama
- dərinlik
- simvol mühakiməsi

463. Alətlər pəncərəsinin “İşlənilmə” nişanına aşağıdakı ifadələrdən hansı uyğundur?
- ✓ konkret problem və ya məsələnin işlənilməsi üçün alətlər
 - məsələlərin qoyuluşu və təşkilatın aşağı səviyyəli və yaxud digər bölmələri tərəfindən yerinə yetirilməsinə nəzarət
 - idarəetmədə və nəzarətdə itkilər olmadan asanlıqla genişlənmə imkanına malik olması
 - təşkilatın böyüməsinə və genişlənməsinə baxmayaraq kommunikasiyanın keyfiyyətinə yüksək tələblər
 - təşəbbüsverici, irəli aparıcı və nəzarətedici sənədlərin: əmrlər, sərəncamlar, məsələnin konkret addımının yerinə yetirilməsi ilə əlaqəli qayda və normalar
464. Alətlər pəncərəsinin “Direktiv sənədlər” nişanına aşağıdakı ifadələrdən hansı uyğundur?
- ✓ təşəbbüsverici, irəli aparıcı və nəzarətedici sənədlərin: əmrlər, sərəncamlar, məsələnin konkret addımının yerinə yetirilməsi ilə əlaqəli qayda və normalar
 - məsələlərin qoyuluşu və təşkilatın aşağı səviyyəli və yaxud digər bölmələri tərəfindən yerinə yetirilməsinə nəzarət
 - idarəetmədə və nəzarətdə itkilər olmadan asanlıqla genişlənmə imkanına malik olması
 - təşkilatın böyüməsinə və genişlənməsinə baxmayaraq kommunikasiyanın keyfiyyətinə yüksək tələblər
 - konkret problem və ya məsələnin işlənilməsi üçün alətlər
465. Alətlər pəncərəsinin “Məsələlərin qoyuluşu və nəzarət” nişanına aşağıdakı ifadələrdən hansı uyğundur?
- ✓ məsələlərin qoyuluşu və təşkilatın aşağı səviyyəli və yaxud digər bölmələri tərəfindən yerinə yetirilməsinə nəzarət
 - təşəbbüsverici, irəli aparıcı və nəzarətedici sənədlərin: əmrlər, sərəncamlar, məsələnin konkret addımının yerinə yetirilməsi ilə əlaqəli qayda və normalar
 - idarəetmədə və nəzarətdə itkilər olmadan asanlıqla genişlənmə imkanına malik olması
 - təşkilatın böyüməsinə və genişlənməsinə baxmayaraq kommunikasiyanın keyfiyyətinə yüksək tələblər
 - konkret problem və ya məsələnin işlənilməsi üçün alətlər
466. İstifadəçilərin parollarının dəyişdirilməsi, verilənlərə daxil olma yollarının dəyişdirilməsi, tezliyinin artırılması üçün program verilənlərinin yoxlanılmasının həyata keçirilməsi, arxiv surətlərinin yaradılması və kompüter kəsilmələrinə həssas olan bəzi verilənlərin bərpası üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu ifadə programın əsas menyü xətkəşinin hansı punktuna aiddir?
- ✓ Администратор /Administrator
 - “Окна/Рəncərələr”
 - “SBI/SBI”
 - Справка/Arayış
 - “Справочники /Arayışlar”
467. Qant diaqramından nə üçün istifadə olunur?
- ✓ hər hansı layihə üzrə işlərin qrafiki və planın şəkilli təsviri üçün
 - hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikini qurulması üçün.
 - qlobal məqsədlərin təyini üçün
 - layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsinə həyata keçirmək üçün
 - təşkilatın məqsədlərinin seçimi və onların əldə olunması üçün
468. Strateji idarəetmə dedikdə nə nəzərdə tutulur?
- ✓ qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmə
 - məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusu
 - hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafiki
 - layihənin həyata keçirilməsinin gedişi haqqında uçot informasiyasının formalaşdırılması
 - təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbulətmə
469. Strateji planlaşdırma nədir?
- ✓ təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbulətmə prosesidir
 - məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusudur
 - hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikidir.
 - layihənin həyata keçirilməsinin gedişi haqqında uçot informasiyasının formalaşdırılmasıdır
 - məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir

470. İstifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir. Bu ifadə proqramın əsas menyusu xətkəsinin hansı punktuna aiddir?
- √ “Окна/Рəncəгəлər”
 - Администратор /Administrator
 - “SBI/SBI”
 - Справка/Arayış
 - “Справочники /Arayışlar”
471. “Kasatka” kompleksində “Xəbərdaredici idarəetmə” düyməsi nə üçün təyin olunmuşdur?
- √ planlaşdırılan strategiya və fəaliyyətlərin işlənməsi üçün
 - proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunması üçün
 - keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanın əks etdirilməsi üçün
 - şirkət və əlaqə üsulları haqqında informasiyanın əks etdirilməsi üçün
 - sona çatmış fəaliyyətlərlə bağlı problemlərin həlli üçün
472. “Kasatka” kompleksinin Выход/Çıxış punktu
- √ işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir
 - proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir
 - şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
 - istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir
473. “Kasatka” kompleksinin Справка/Arayış punktu...
- √ proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir
 - işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir
 - şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
 - işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir
474. “Kasatka” kompleksinin “SBI/SBI” punktu...
- √ şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir.
 - işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir.
 - proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir.
 - işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir.
475. “Kasatka” kompleksinin “Окна/Рəncəгəлər” punktu...[Yeni sual]
- √ istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir.
 - şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir.
 - proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir.
 - işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir.
476. “Kasatka” kompleksinin “Справочники /Arayışlar” punktu...
- √ işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir
 - şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
 - işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir.
 - istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir

477. "Kasatka" proqramında idarəetmənin Layihə adlı ikinci səviyyəsi -...

- √ konkret layihənin marketing kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur
- paketin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- Bütün cavablar doğrudur.
- konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin avtomatlaşdırılmış iş yerinin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur

478. "Kasatka" proqramında idarəetmənin Təşkilat adlı yüksək səviyyəsi

- √ proqram paketinin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin avtomatlaşdırılmış iş yerinin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- Bütün cavablar doğrudur.
- konkret layihənin marketing kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur

479. "Kasatka" kompleksindən istifadə prosesinin əsas məqsədi nədir?

- √ idarəedici işçilər heyəti üçün maksimal dərəcə istifadəçi interfeysinin yaradılmasıdır.
- layihənin həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və hadisələr interfeysinin yaradılmasıdır.
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesidir.
- bütün cavablar doğrudur .
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarının yaradılmasıdır.

480. S Project - də layihənin idarə olunmasına qoyulan əsas tələblər hansıdır?

- √ Bütün cavablar doğrudur
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı
- hesabatın istifadə olunan metodları
- informasiya mübadiləsi sistemi və vasitələri
- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı

481. Siyasət

- √ qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir
- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- konkret qısamüddətli strategiyalardır

482. Taktika

- √ konkret qısamüddətli strategiyalardır
- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmə
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir

483. Təşkilatın ixtiyarında olan strateji alternativlər hansılardır?

- √ məhdud artım, artım, bu variantların ixtisarı və qarşılıqlı uyğunluğu
- məhdud artım, artım, bu variantların qarşılıqlı uyğunluğu
- artım, bu variantların ixtisarı və qarşılıqlı uyğunluğu
- məhdud artım və artım
- məhdud artım, artım, bu variantların ixtisarı

484. "Kasatka" proqramının əsas menyu xətkəsi punktuna aiddir:

- ✓ Bütün cavablar doğrudur.
- “Окна/Рəncəгəлər”, Выход/Çıxış
- Администратор /Administrator
- “SBI/SBI”
- “Справочники /Araуışlar”, Справка/Araуış

485. “Kasatka” kompleksində pəncərənin növlərinə aiddir:

- ✓ bütün cavablar doğrudur
- marketing kompleksi pəncərəsi
- menecment kompleksi pəncərəsi
- sualların seçim pəncərəsi
- strateji planlaşdırma dövrü pəncərəsi

486. “Kasatka” proqramında idarəetmənin Obyekt adlı üçüncü səviyyəsi -.....

- ✓ konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin avtomatlaşdırılmış iş yerinin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur
- “Kasatka” paketinin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- Bütün cavablar doğrudur
- konkret layihənin marketing kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur.

487. “Kasatka” ilə iş idarəetmənin hansı səviyyələrini nəzərdə tutur?

- ✓ Təşkilat, layihə, obyekt
- Layihə, Obyekt
- Təşkilat, Obyekt
- Bütün cavablar doğrudur
- Təşkilat, Layihə

488. Layihənin resursu dedikdə nə başa düşülür?

- ✓ layihə üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün lazım olan insanlar və avadanlıqlar
- layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsi
- Bütün cavablar doğrudur
- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı

489. Layihənin idarə olunma sistemində vəzifə dedikdə nə başa düşülür?

- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesi
- ✓ layihənin həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və hadisələr
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı
- informasiya mübadiləsi sistemi və vasitələri
- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı

490. Layihənin idarə olunmasında əsas amillər hansılardır?

- zaman, resurs və keyfiyyət
- zaman, resurs və pul
- ✓ zaman, resurs, pul və keyfiyyət
- resurs, pul və keyfiyyət
- zaman, pul və keyfiyyət

491. Təqvim planlaşdırılması

- Bütün cavablar doğrudur.
- ✓ mərhələsində hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafiki qurulur

- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesidir
- layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsinə həyata keçirir
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir.

492. Struktur planlaşdırma....

- hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikini qurur.
- ✓ layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsinə həyata keçirir.
- Bütün cavablar doğrudur.
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir.
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesidir.

493. Layihə nədir?

- konkret qısamüddətli strategiyalardır
- hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikidir.
- ✓ məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusudur
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmədir

494. Qaydalar

- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
- ✓ konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir
- konkret qısamüddətli strategiyalardır

495. Prosedura

- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir.
- ✓ konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir.
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir.
- konkret qısamüddətli strategiyalardır.

496. Məqsədlər necə olmalıdır?

- Heç biri doğru deyil.
- ✓ konkret və ölçülə bilən, zamana görə istiqamətlənmiş, uzunmüddətli və ya qısamüddətli, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən
- konkret və ölçülə bilən, zamana görə istiqamətlənmiş, uzunmüddətli və ya qısamüddətli
- uzunmüddətli və ya qısamüddətli, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən
- konkret və ölçülə bilən, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən

497. Strateji planlaşdırmanın əsas komponentləri aşağıdakılardan hansılardır?

- Hec biri
- ✓ məqsədlər, qərarın qəbulu üçün göstərişlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri
- məqsədlər, qərarın qəbulu üçün göstərişlər
- məqsədlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri
- qərarın qəbulu üçün göstərişlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri

498. - dəyişənlər arasında qeyri-müəyyən əlaqədə yerləşmiş yararlı informasiyanın axtarışına yönəldilmiş verilənlər bazasının təhlili prosesidir. Cümləni tamamlayın.

- Reqressiya məsələsi
- Verilənlər bazasında biliklərin aşkarlanması
- Nəticələrin inteqrasiyası
- Klasterizasiya
- ✓ Data Mining

499. - biznesdə yüksək nailiyyətlər əldə etmək məqsədilə, bu quruluşa qədərki qeyri-müəyyənliyin aşkar edilməsi üçün böyük həcmli verilənlərin seçilməsi, araşdırılması və modelləşdirilməsi prosesidir. Cümləni tamamlayın.

- Verilənlər bazasında biliklərin aşkarlanması
- Nəticələrin inteqrasiyası
- √ Data Mining
- Reqressiya məsələsi
- Klasterizasiya

500. verilənlər arasından qeyri-müəyyən və strukturlaşmamış informasiyaların çıxarılması və istifadəyə yararlı formada təqdim edilməsi prosesidir. Cümləni tamamlayın.

- Verilənlər bazasında biliklərin aşkarlanması
- Nəticələrin inteqrasiyası
- Klasterizasiya
- Reqressiya məsələsi
- √ Data Mining