

## 1. İstehsal modeli - bu...

- yaradılmasını tənzimləyən proseslərinin dəsti
- obyekt-yönlü informasiya korporativ bazası
- √ kimi cümlələr şəklində bilikləri "Əgər (şərti) sonra (hərəkət)"
- yönəlmiş graph, onun təpəsi-anlayışlar, qövsələr isə- onların arasında əlaqələr
- müəyyən stereotip təmsil etmək üçün mücərrəd şəkil

## 2. Aşağıdakı punktlardan hansı biliyin təqdim olunma modelinə aiddir?

- freaymlər
- formal məntiq modelləri
- √ bütün cavablar doğrudur
- istehsalat modelləri
- semantik şəbəkələr

## 3. Aşkar biliklərə aiddir:

- qaydalar və instruksiyalar, kommertiya bilirləri
- √ nəzəriyyələrin, üsulların, texnologiyaların, mexanizmlərin və maşınların, konstruksiyaların, sistemlərin və s.
- müşahidələr, müşahidə olunan təzahürlər
- konkret fəaliyyət sahəsinin nəzəri bilikləri,
- sınaq və səhvlər vasitəsilə formalaşan hərəkətlərə çevik rəhbərlik

## 4. Qeyri-aşkar bilik -

- sınaq və səhvlər vasitəsilə formalaşan hərəkətlərə çevik rəhbərlik
- √ insanın deyişən şəraitdə uyğunlaşması bacarığı
- müşahidələr, müşahidə olunan təzahürlər
- konkret fəaliyyət sahəsinin nəzəri bilikləri,
- qaydalar və instruksiyalar, kommertiya bilirləri

## 5. Qeyri-aşkar biliklərə (tacit knowledge) aiddir:

- √ beynin neyron strukturlarında saxlanan təcrübə, ustalıq, təfəkkür mədəniyyəti, intuisiya genetik irs nəticəsi olaraq, təhsil və əldə edilmiş həyat təcrübəsi
- konkret fəaliyyət sahəsinin nəzəri bilikləri, istehsal və texnologiya standartları, qaydalar və instruksiyalar, kommertiya bilikləri
- sınaq və səhvlər vasitəsilə formalaşan hərəkətlərə çevik rəhbərlik
- qanunlar, nəzəriyyələr, abstraksiyalar, ümumiləşdirmələr
- müşahidələr, müşahidə olunan təzahürlər

## 6. Təşkilati biliklərə aiddir:

- qanunlar, nəzəriyyələr, abstraksiyalar, ümumiləşdirmələr
- √ konkret fəaliyyət sahəsinin nəzəri bilikləri, istehsal və texnologiya standartları, qaydalar və instruksiyalar, kommertiya bilikləri
- müşahidələr, müşahidə olunan təzahürlər
- sınaq və səhvlər vasitəsilə formalaşan hərəkətlərə çevik rəhbərlik
- təcrübə, intuisiya və təfəkkür mədəniyyəti

## 7. Nəzəri biliklərə aiddir:

- konkret fəaliyyət sahəsinin nəzəri bilikləri, istehsal və texnologiya standartları, qaydalar və instruksiyalar, kommertiya bilikləri
- √ qanunlar, nəzəriyyələr, abstraksiyalar, ümumiləşdirmələr
- müşahidələr, müşahidə olunan təzahürlər
- təcrübə, intuisiya və təfəkkür mədəniyyəti
- sınaq və səhvlər vasitəsilə formalaşan hərəkətlərə çevik rəhbərlik

8. Empirik biliklərə aiddir:
- √ müşahidələr, müşahidə olunan təzahürlər
  - təcrübə, instuisiya və təfəkkür mədəniyyəti
  - sınaq və səhvlər vasitəsilə formalaşan hərəkətlərə çevik rəhbərlik
  - konkret fəaliyyət sahəsinin nəzəri bilikləri, istehsal və texnologiya standartları, qaydalar və instruksiyalar, kommersiya bilikləri
  - qanunlar, nəzəriyyələr, abstraksiyalar, ümumiləşdirmələr
9. İnkişaf səviyyəsinə görə ölkələr neçə qrupa bölünür?
- √ 4.0
  - 5.0
  - 6.0
  - 2.0
  - 3.0
10. İnkişaf səviyyəsinə ən yüksək inkişaf etmiş ölkə hansıdır?
- √ ABŞ, Yaponiya
  - ABŞ, Malaziya
  - Çin, İsveçrə
  - Rusiya, Çin
  - Almaniya, rusiya
11. Bilik iqtisadiyyatının inkişafına hansı proseslər təkan vermişdir?
- Elektron idarəetmə
  - Sosial mədəni inkişaf
  - √ Biliklər istehsalı
  - Maddi-texniki inkişaf
  - Maddi nemətlər istehsalı
12. Bilik iqtisadiyyatının inkişafına hansı proseslər aid deyil?
- Biliklə işləmə texnologiyaları
  - Biliklər istehsalı
  - Variantların hamısı doğrudur
  - Bilik vərdişləri
  - √ Maddi-texniki inkişaf
13. Bilik iqtisadiyyatı üçün əsas xarakterik proses aşağıdakıdır
- √ Biliklər istehsalı
  - Maddi-texniki inkişaf
  - Sosial mədəni inkişaf
  - Maddi nemətlər istehsalı
  - Elektron idarəetmə
14. Bilik iqtisadiyyatı termini hansı illərdə geniş istifadə olunmağa başlandı?
- √ XX əsrin 90- cı illərində
  - XX əsrin 80- cı illərində
  - XX əsrin 60- cı illərində
  - XX əsrin 70- ci illərində
  - XXI əsrin əvvəllərində
15. Bilik iqtisadiyyatının əsas faktoruna aid deyil ?
- Xüsusi insan kapitalı
  - Ümumiləşdirilmiş bilik

- İnsan kapitalı
- √ Ali təhsil
- Ümumi insan kapitalı

16. İnkişaf səviyyəsinə görə ölkələr qrupuna aiddir?

- √ Sənayeyəqədər, sənaye, post sənaye
- Sənaye, informasiya, innovasiya
- Sənayeyəqədər, sənaye, innovasiya
- Informasiya, sənaye, post sənaye, innovasiya
- İntellektual, informasiya, maddi, innovasiya

17. Bilik iqtisadiyyatı hansı ölkədə zəif inkişaf etmişdir?

- √ Malayziya
- Yaponiya
- İsveçrə
- Almaniya
- ABŞ

18. Bilik iqtisadiyyatı aşağıdakı cəmiyyətin əsasında yaradılıb:

- √ Informasiya cəmiyyət
- Hüquqi cəmiyyət
- İntellektual cəmiyyət
- İctimai cəmiyyət
- Sosial cəmiyyət

19. Bilik iqtisadiyyatının əsas elementi aşağıdakıdır:

- İnformasiya şəbəkəsi
- İnformasiya resursları
- İnformasiya cəmiyyəti
- Ali təhsil
- √ İnsan kapitalı

20. Bilik iqtisadiyyatı hansı fərqləndirici xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

- √ Qeyri-maddi faktorlarla ilə xarakterizə olunur
- İnformasiya şəbəkəsi ilə ilə xarakterizə olunur
- Təbii-maddi faktorlarla ilə xarakterizə olunur
- Xarici faktorlarla ilə xarakterizə olunur
- İnformasiya resursları ilə ilə xarakterizə olunur

21. Bilik iqtisadiyyatının əsas faktoru nədir?

- √ İnsan kapitalı
- Ali təhsil
- İnformasiya resursları
- İnformasiya şəbəkəsi
- İnformasiya cəmiyyəti

22. Bilik iqtisadiyyatı termini ilk dəfə hansı alim tərəfindən irəli sürülmüşdür?

- √ F.Maxlup
- C.Qelbreyt
- D.Bell
- H.Bekker
- E.Tofler

23. Elektron iqtisadiyyat nədir?
- √ Elektron məhsullarda və serverlərdə fəaliyyət göstərən iqtisadiyyat
  - İnnovasiyalara əsaslanan iqtisadiyyat
  - İnformasiya iqtisadiyyatı
  - Biliklər iqtisadiyyatı
  - İnsanın rifahını öyrənən iqtisadiyyat
24. Bilik iqtisadiyyatı hansı ölkələrdə zəif inkişaf etmişdir?
- √ Çin, İsveçrə
  - ABŞ, Malaziya
  - Yaponiya, Rusiya
  - Rusiya, ABŞ
  - ABŞ, Yaponiya
25. Bilik iqtisadiyyatının sinonimi kimi hansı termindən istifadə olunur?
- √ Variantların hamısı səhvdir
  - Əməyin iqtisadiyyatı
  - İnformasiya iqtisadiyyatı
  - Ümumi iqtisadiyyat
  - Sənaye iqtisadiyyatı
26. İnnovasiya iqtisadiyyatı hansı faktor əsasında yaranmışdır?
- √ İnnovasiyalar toplusu
  - Sosial mədəni sfera
  - Kreativ rifah
  - Monetar rifah
  - Maddi kapital
27. Bilik iqtisadiyyatı hansı ölkələrdə daha çox inkişaf etmişdir?
- √ ABŞ, Yaponiya
  - Almaniya, Rusiya
  - Rusiya, Çin
  - Çin, İsveçrə
  - ABŞ, Malaziya
28. Bilik iqtisadiyyatı hansı iqtisadiyyatın inkişafının yüksək mərhələsi sayılır?
- √ Post sənaye iqtisadiyyatın
  - əmək iqtisadiyyatının
  - İntellektual iqtisadiyyatın
  - Sənaye iqtisadiyyatının
  - İnformasiya iqtisadiyyatının
29. Bilik iqtisadiyyatı hansı cəmiyyətin bazası sayılır?
- √ İnformasiya cəmiyyəti
  - Hüquqi cəmiyyət
  - İctimai cəmiyyət
  - İntellektual cəmiyyət
  - Sosial cəmiyyət
30. Bilik iqtisadiyyatının sinonimi kimi hansı termindən istifadə olunur?
- √ İnnovasiya iqtisadiyyatı
  - Əməyin iqtisadiyyatı

- İnformasiya iqtisadiyyatı
- Ümumi iqtisadiyyat
- Sənaye iqtisadiyyatı

31. Bilik iqtisadiyyatı termini ilk dəfə elmə neçənci ildə gətirilmişdir?

- √ 1962.0
- 1980.0
- 1992.0
- 2000.0
- 1958.0

32. Əməkdaşın intellektual potensialı baza göstəriciləri dəstinə əsaslanır:

- peşəkarlıq və iş təcrübəsi
- √ təhsil, mövcud tədqiqat nəticələri, bacarıqlar
- ali təhsil diplomu bacarıq
- elm nəticələri, ixtiralar
- təhsil, yaş, iş təcrübəsi

33. Aşağıdakılardan hansı "Elmi-tədqiqat və təcrübə-konstruktor işlərinin nəticələrinin patentlə qorunmayan" sahəsinə aiddir:

- İxtira
- √ Nou-hau
- Faydalı modellər
- verilənlərin bazası
- EHM proqramları

34. Aşağıda sadalananlardan hansı "Sənaye mülkiyyəti" sahəsinə aiddir?

- √ Ticarət nişanları
- Texniki sənədləri
- verilənlərin bazası
- EHM proqramları
- Nou-hau

35. Aşağıda sadalananlardan hansı "Sənaye mülkiyyəti" sahəsinə aiddir?

- EHM proqramları
- √ Sənaye nümunələri
- verilənlərin bazası
- Texniki sənədləri
- Nou-hau

36. Aşağıda sadalananlardan hansı "Sənaye mülkiyyəti" sahəsinə aiddir?

- Nou-hau
- √ Faydalı modellər
- Texniki sənədləri
- verilənlərin bazası
- EHM proqramları

37. Aşağıda sadalananlardan hansı "Sənaye mülkiyyəti" sahəsinə aiddir?

- √ İxtira
- Texniki sənədləri
- verilənlərin bazası
- EHM proqramları
- Nou-hau

38. Bilik iqtisadiyyatı üçün aşağıdakı xarakterik deyil:
- √ Variantların hamısı
  - Qeyri-kommersiya təşkilatı
  - Kreativ rifah
  - Monetar rifah
  - Sosial mədəni sfera
39. İnnovasiya iqtisadiyyatında gəlir faktorlarına aid deyil ?
- √ Tədqiqatlar
  - Alim intellekti
  - İxtiralar
  - Patentlər
  - Novatorların intellekti
40. D.Bellin postsənaye nəzəriyyəsində yüksək gəlir nəyin hesabına əldə edilir?
- √ Variantların hamısı səhvdir.
  - Postsənayenin inkişafı
  - İnnovasiyalar
  - İnsan kapitalı
  - Ticarətin inkişafı
41. “Elektron inqilab, infosfera, elektron kottec” ifadələri hansı alimin əsərində istifadə edilmişdir?
- √ Elvin Toffer
  - Fridrix List
  - Con Helbreyt
  - Cozef Şumpeter
  - Fernan Brodel
42. İnnovasiya iqtisadiyyatında gəlir hansı faktorlar əsasında yaranır?
- √ Variantların hamısı səhvdir.
  - Təcrübələr axını
  - Maddi axınlar
  - Informasiyalar axını
  - Tədqiqatlar
43. Bilik iqtisadiyyatı üçün hansı faktor xarakterik deyil?
- √ Investisiyalar
  - İqtisadi azadlıq
  - İqtisadi azadlığın yüksək indeksi
  - Variantların hamısı doğrudur
  - İqtisadi sərbəstlik
44. Bilik iqtisadiyyatı üçün aşağıdakı xarakterikdir:
- √ Vətəndaş cəmiyyəti
  - Kreativ rifah
  - Monetar rifah
  - Sosial mədəni sfera
  - Qeyri-kommersiya təşkilatı
45. Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aid deyil:
- √ Monetar rifah
  - Biliklər istehsalı

- İnsan kapitalı
- Yüksək keyfiyyətli təhsil
- Fundamental elm

46. Bilik iqtisadiyyatın infrastrukturuna aşağıdakı aiddir:

- √ İnformasiya cəmiyyəti
- Kreativ rifah
- Monetar rifah
- Elektron hökumət
- Qeyri kommertiya təşkilatı

47. Bilik iqtisadiyyatın infrastrukturuna aşağıdakı aiddir:

- √ Səmərəli fundamental elm
- Kreativ rifah
- Elektron hökumət
- Monetar rifah
- Qeyri kommertiya təşkilatı

48. D.Bellin postsənaye nəzəriyyəsində gəlirin mənbəyi hansı faktordur?

- √ Yeni bazarların yaranması
- İnnovasiyalar
- İnsan kapitalı
- Postsənayenin inkişafı
- Ticarətin inkişafı

49. İnnovasiya iqtisadiyyatında gəlirin mənbəyi nədir?

- √ Alim və novatorların intellekti
- Təcrübələr axını
- Maddi axınlar
- İnformasiyalar axını
- Tədqiqatlar

50. E.Tofferin “Üçüncü dalğa” əsərində texnoinqilab hansı hadisələrlə xarakterizə olunur?

- √ Elektron inqilab, infosfera, elektron kottec
- Kənd təsərrüfatının inkişafı, sənaye inqilabı, infosfera
- informasiya cəmiyyəti, sosial –mədəni sfera, elektron kottec
- sənaye inqilabı, elektron kottec, bazarların yaranması
- Sosial inqilab, sənaye inqilabı, bazarların yaranması

51. D.Bellin postsənaye nəzəriyyəsində yüksək gəlir nəyin hesabına əldə edilir?

- √ Yeni bazarların yaranması
- Postsənayenin inkişafı
- İnnovasiyalar
- İnsan kapitalı
- Ticarətin inkişafı

52. İnnovasiya iqtisadiyyatında gəlir hansı faktorlar əsasında yaranır?

- √ Alim və novatorların intellekti
- İnformasiyalar axını
- Maddi axınlar
- Tədqiqatlar
- Təcrübələr axını

53. Bilik iqtisadiyyatı üçün hansı faktor xarakterikdir?
- Sənayeçilik
  - Əqli mülkiyyət
  - ✓ Iqtisadi azadlığın yüksək indeksi
  - İnzibati sistem
  - Investisiyalar
54. Bilik iqtisadiyyatın infrastrukturuna aşağıdakı aiddir:
- Monetar rifah
  - Elektron hökumət
  - ✓ Biliklər istehsalı
  - Qeyri kommertiya təşkilatı
  - Kreativ rifah
55. E.Tofflerin “Üçüncü dalğa” əsərində sivilizasiyanın neçə mərhələsi göstərilir?
- 4.0
  - 6.0
  - ✓ 3.0
  - 2.0
  - 5.0
56. “Maddi axınların yenidən istiqamətlənməsi” prinsipi hansı alimin tədqiqatının əsasında formalaşmışdır?
- ✓ Fernan Brodel
  - Elvin Toffer
  - Cozef Şumpeter
  - Con Helbreyt
  - Fridrix List
57. Bilik iqtisadiyyatı ilk dəfə hansı ölkədə yaranmışdır?
- Finlandiya
  - ✓ Variantların hamısı səhvdir.
  - Yaponiya
  - İsveçrə
  - Almaniya
58. Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aid deyil:
- ✓ Elektron demokratiya
  - Fundamental elm
  - İnsan kapitalı
  - Yüksək keyfiyyətli təhsil
  - Biliklər istehsalı
59. Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aid deyil:
- ✓ Kreativ rifah
  - Yüksək keyfiyyətli təhsil
  - İnsan kapitalı
  - Biliklər istehsalı
  - Fundamental elm
60. Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aid deyil:
- İnsan kapitalı
  - Yüksək keyfiyyətli təhsil



- √ Qeyri-kommersiya təşkilatı
- Fundamental elm
- Biliklər istehsalı

61. Bilik iqtisadiyyatın infrastrukturuna aşağıdakı aiddir:

- √ Yüksək keyfiyyətli təhsil
- Elektron hökumət
- Monetar rifah
- Kreativ rifah
- Qeyri kommersiya təşkilatı

62. Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturunu aşağıdakılar müəyyən etmir?

- √ Kreativ rifah
- İnsan kapitalı
- Elm
- Təhsil, elm
- Dövlət institutları

63. E.Tofflerin “Üçüncü dalğa” əsərində sivilizasiyanın hansı mərhələsi göstərilir?

- Vətəndaş cəmiyyəti, informasiya cəmiyyəti, bilik cəmiyyəti
- İqtisadi azadlıq, yüksək təhsil, informasiya texnikası
- Sənaye inqılabı, postsənaye inqılabı, informasiya inqılabı inqılabı
- √ Kənd təsərrüfatının inkişafı, sənaye inqılabı, texnoinqılab
- Sənaye inqılabı, informasiya cəmiyyəti, innovasiya inqılabı

64. Fransız tarixçisi Fernan Brodelin tədqiqatının əsasında hansı prinsip durur?

- √ Maddi axınlrın yenidən istiqamətlənməsi
- Biliklərin yenidən istiqamətlənməsi
- Informasiyaların yenidən istiqamətlənməsi
- Investisiyaların yenidən istiqamətlənməsi
- Mənəvi dəyərlərin yenidən istiqamətlənməsi

65. Bilik iqtisadiyyatı ilk dəfə hansı ölkədə yaranmışdır?

- √ ABŞ
- Finlandiya
- Almaniya
- İsveçrə
- Yaponiya

66. Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturunu aşağıdakılar müəyyən edir?

- √ Dövlət institutları, təhsil, elm, insan kapitalı
- Elektron həyat, qeyri-kommersiya təşkilatı, sosial-mədəni sfera
- Monetar rifah, maddi kapital, intellektual mülkiyyət
- Kreativ rifah, elektron hökumət, sosial-mədəni sfera
- Informasiya cəmiyyəti, informasiya resursları, qlobal şəbəkə

67. Fernan Brodelin ticarət mexanizminin əsasında hansı qrupun yarandığı göstərilir?

- √ Variantların hamısı səhvdir.
- Böyük müəssisələr
- Elmi-tədqiqat institutları
- Təhsil müəssisələri
- Bazarlar

68. Bilik iqtisadiyyatı üçün hansı faktor xarakterik deyil?
- İqtisadi azadlığın yüksək indeksi
  - Variantların hamısı doğrudur
  - √ Investisiyalar
  - İqtisadi sərbəstlik
  - İqtisadi azadlıq
69. Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aid deyil:
- √ Elektron hökumət
  - İnsan kapitalı
  - Biliklər istehsalı
  - Fundamental elm
  - Yüksək keyfiyyətli təhsil
70. Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aiddir:
- √ Yüksək keyfiyyətli insan kapitalı
  - Qeyri kommertiya təşkilatı
  - Elektron hökumət
  - Monetar rifah
  - Kreativ rifah
71. Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aiddir:
- Monetar rifah
  - Elektron hökumət
  - √ Səmərəli dövlət institutları
  - Qeyri kommertiya təşkilatı
  - Kreativ rifah
72. İnnovasiya iqtisadiyyatı hansı ildə yaranıb?
- 1992.0
  - 1976.0
  - √ 1956.0
  - 1980.0
  - 1952.0
73. Fernan Brodelin ticarət mexanizminin əsasında hansı qrupun yarandığı göstərilir?
- Böyük müəssisələr
  - Bazarlar
  - √ Birjalar
  - Təhsil müəssisələri
  - Elmi-tədqiqat institutları
74. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt funksional struktura aiddir?
- müştəri bilikləri
  - fond indekslərinin dəyişməsi dinamikası - Dow Jones, NASDAQ, və s.
  - təşkilat "yaddaşı" (keçmiş təcrübə)
  - əlaqələrin qurulması haqqında bilik
  - √ Instrumental bilik və texnoloji tədqiqat bacarıqları
75. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt funksional struktura aiddir?

- təşkilat "yaddaşı" (keçmiş təcrübə)
- fond indekslərinin dəyişməsi dinamikası - Dow Jones, NASDAQ, və s.
- √ ümumi standart etki alanının anlayışları və öyrənilməsi prinsipləri, o cümlədən paradiqmatik bilik,
- müştəri bilikləri
- əlaqələrin qurulması haqqında bilik

76. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt funksional struktura aiddir?

- fond indekslərinin dəyişməsi dinamikası - Dow Jones, NASDAQ, və s.
- √ empirik bilik
- müştəri bilikləri
- təşkilat "yaddaşı" (keçmiş təcrübə)
- əlaqələrin qurulması haqqında bilik

77. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt funksional struktura aiddir?

- təşkilat "yaddaşı" (keçmiş təcrübə)
- √ nəzəri bilikləri
- müştəri bilikləri
- əlaqələrin qurulması haqqında bilik
- fond indekslərinin dəyişməsi dinamikası - Dow Jones, NASDAQ, və s.

78. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt daxili biliyə aiddir?

- √ əlaqələrin qurulması haqqında bilikləri, məhsul (və xidmətlərin) bilikləri
- müştəri bilikləri
- korporativ biliklər
- empirik bilik
- Instrumental bilik və texnoloji tədqiqat bacarıqları

79. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt daxili biliyə aiddir?

- empirik bilik
- korporativ biliklər
- müştəri bilikləri
- √ Təşkilatın "Yaddaşı"(keçmiş təcrübə) və bacarıqlar bilik aktivlər (bilik bazası - ən yaxşı təcrübələr nümunələri)
- Instrumental bilik və texnoloji tədqiqat bacarıqları

80. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt daxili biliyə aiddir?

- korporativ biliklər
- Instrumental bilik və texnoloji tədqiqat bacarıqları
- √ Çalışanların bilikləri (intellektual kapital)
- müştəri bilikləri
- empirik bilik

81. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt daxili biliyə aiddir?

- √ əsas biznes proseslərinin bilikləri
- korporativ biliklər
- empirik bilik
- Instrumental bilik və texnoloji tədqiqat bacarıqları
- müştəri bilikləri

82. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt xarici biliyə aiddir?

- əsas biznes proseslərinin bilikləri
- korporativ biliklər

- empirik bilik
- məhsul (və xidmətlərin) bilikləri
- ✓ reytinglər, qiymətlər

83. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt xarici biliyə aiddir?

- əsas biznes proseslərinin bilikləri
- korporativ biliklər
- empirik bilik
- ✓ marketing hesabatları
- məhsul (və xidmətlərin) bilikləri

84. Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt xarici biliyə aiddir?

- ✓ müştərinin bilikləri
- korporativ biliklər
- empirik bilik
- məhsul (və xidmətlərin) bilikləri
- əsas biznes proseslərinin bilikləri

85. Kitablardan, intranetdən və internətdən öyrənmə -

- bilik təkamülü
- təşkilati biliklər
- bilik təkamülün nəticəsi kimi
- ✓ yalnız açıq bilik ilə iş
- təfəkkür bilikləri

86. Aşağıda sadalananlardan hansı müəllif hüquqları obyektinə aiddir?

- Əmtəə nişanları
- ✓ inteqral sxemlərin topologiyası
- İxtira
- Nou-xau
- Faydalı modellər

87. Aşağıda sadalananlardan hansı müəllif hüquqları obyektinə aiddir?

- Əmtəə nişanları
- ✓ verilənlərin bazası
- İxtira
- Faydalı modellər
- Nou-xau

88. Aşağıda sadalananlardan hansı müəllif hüquqları obyektinə aiddir?

- Əmtəə nişanları
- ✓ kompüter proqramları
- İxtira
- Faydalı modellər
- Nou-xau

89. Aşağıdakılardan hansı "Elmi-tədqiqat və təcrübə-konstruktor işlərinin nəticələrinin patentlə qorunmayan" sahəsinə aiddir:

- Faydalı modellər
- verilənlərin bazası
- EHM proqramları
- ✓ ETTKİ nəticələri
- İxtira

90. Aşağıdakılardan hansı "Elmi-tədqiqat və təcrübə-konstruktor işlərinin nəticələrinin patentlə qorunmayan" sahəsinə aiddir:

- EHM proqramları
- verilənlərin bazası
- √ Texniki sənədləri
- İxtira
- Faydalı modellər

91. İntellektual mülkiyyətin əsas iqtisadi funksiyası nədir?

- İctimai-istehlak funksiyası
- İctimai-istehsal funksiyası
- √ İnformasiya məhsulunun fərdiləşmiş xarakterinin qorunması
- Fərdi məhsulun pul gəliri
- Bilik məhsullarının ictimailəşmiş forması

92. İntellektual mülkiyyət hansı baxımdan xüsusi mülkiyyətə bənzəyir?

- √ Fərdiləşmiş məhsulun pul gəlirinin potensial mənbəyi
- Şəxslərarası təsir nöqtəsi kimi
- Fərdiləşmiş məhsulun yaradıcılıq məhsulu olması
- Hüquqi müdafiə obyektini
- İctimai əhəmiyyətin əldə olunma vasitəsi kimi

93. İntellektual mülkiyyət hansı mülkiyyətlər arasında aralıq formadır?

- √ Xüsusi və fərdi mülkiyyət
- İnformasiya və informasiya mülkiyyəti
- Hüquqi və fərdi mülkiyyət
- Elektron və fərdi mülkiyyət
- Etibarlı və xüsusi mülkiyyət

94. Xüsusi və fərdi mülkiyyət arasındakı mülkiyyət forması aşağıdakılardan hansıdır?

- √ İntellektual mülkiyyət
- Variantların hamısı səhvdir.
- Kreativ mülkiyyət
- Kollektiv mülkiyyət
- Xüsusi mülkiyyət

95. İnformasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri hansılar aid deyil?

- √ Variantların hamısı
- Kreativ rifah
- İntellektual mülkiyyət
- Elektron hökumət
- Sosial- mədəni sfera

96. İnnovasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri hansılardır:

- İqtisadi azadlığın yüksək indeksi
- Kreativ rifah
- Sosial- mədəni sfera
- İntellektual mülkiyyət
- √ Elektron region

97. İnnovasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri aşağıdakı deyil:

- İntellektual mülkiyyət
- Sosial- mədəni sfera

- ✓ Elektron dövlət
- Kreativ rifah
- İqtisadi azadlığın yüksək indeksi

98. İnnovasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri aşağıdakı deyil:

- ✓ Elektron demokratiya
- Kreativ rifah
- Sosial- mədəni sfera
- İntellektual mülkiyyət
- İqtisadi azadlığın yüksək indeksi

99. İnformasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri aşağıdakı deyil:

- ✓ Elektron hökumət
- İqtisadi azadlığın yüksək indeksi
- Bazarların müxtəlifliyi prinsipi
- İnformasiyalara tələbat
- Təhsil səviyyəsi

100. İntellektual mülkiyyət hansı baxımdan fərdi mülkiyyətə bənzəyir?

- ✓ İctimai əhəmiyyətin əldə olunması vasitəsi
- Pul gəlirinin potensial mənbəyi olması
- Yaradıcılıq məhsulu olması
- Bazar təsiri vasitəsi
- Hüquqi müdafiə obyektidir

101. İnformasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri hansılardır?

- Elektron hökumət
- Sosial- mədəni sfera
- Kreativ rifah
- İntellektual mülkiyyət
- ✓ İqtisadi azadlığın yüksək indeksi

102. İdarə olunan və itisadi informasiyanın vacib xüsusiyyətləri bunlardır:

- aydınlıq və anlayış
- ✓ bütün sadalananlar
- dəqiqliyi və tamlığı
- qiymət
- aktuallıq

103. Əgər inzibati-komanda sistemi şəraitində əsas diqqət informasiyanın məşin emalına çəkilən xərclərə yönəldirsə, bu gün ..... aktualdır.

- doğru cavab yoxdur
- ✓ tez qərar qəbul edilməsi
- real proseslərə analitik məlumatların adekvatlığı
- xüsusi maliyyə və iş halların əməkdaşlıq üçün iqtisadi-riyazi metod və və biliklərin istifadəsi
- bütün sadalananlar

104. Sadalanan punktlardan hansı biliklərin idarə olunması texnologiyalarına aiddir?

- intellektual sistemlər (Intelligence Systems)
- ✓ bütün cavablar doğrudur
- süni intellekt sistemləri (artificial intelligence systems)
- korporativ ağlar və İnternet
- ekspert sistemləri və verilənlərin bazaları (Expert Systems & Knowledge Base)

105. Sadalanan punktlardan hansı biliklərin idarə olunması texnologiyalarına aiddir?

- brauzerlər və axtarış sistemləri
- ✓ bütün cavablar doğrudur
- elektron poçt (e-mail)
- verilənlərin bazaları və arxivləri
- qrup dəstəyi sistemləri

106. Biliklərin idarə olunması - bu...

- ✓ yaradılmasını tənzimləyən proseslərinin dəsti, paylanması idarəetmə və müəssisə daxilində bilik istifadə
- yaradılmasını tənzimləyən proseslərinin dəsti
- obyekt-yönümlü informasiya korporativ bazası
- müəyyən stereotip təmsil etmək üçün mücərrəd şəkil
- məntiq çıxışların bloku

107. Freym - bu...

- obyekt-yönümlü informasiya korporativ bazası
- ✓ müəyyən stereotip təmsil etmək üçün mücərrəd şəkil
- kimi cümlələr şəklində bilikləri "Əgər (şərti) sonra (hərəkət)"
- yönəlmiş graph, onun təpəsi-anlayışlar, qövsələr isə- onların arasında əlaqələr
- yaradılmasını tənzimləyən proseslərinin dəsti

108. Semantik şəbəkə - bu...

- müəyyən stereotip təmsil etmək üçün mücərrəd şəkil
- kimi cümlələr şəklində bilikləri "Əgər (şərti) sonra (hərəkət)"
- ✓ yönəlmiş graph, onun təpəsi-anlayışlar, qövsələr isə- onların arasında əlaqələr
- yaradılmasını tənzimləyən proseslərinin dəsti
- obyekt-yönümlü informasiya korporativ bazası

109. Biliyin təqdim olunmasının növbəti modelləri mövcuddur: nəzəri və praktiki biliklər. Sadalanan punktlardan hansı biliyin praktiki modelinə aiddir?

- fundamental konsepsiyalar
- fond indekslərinin dəyişməsi dinamikası - Dow Jones, NASDAQ, və s.
- fərziyyə, prinsiplər
- ✓ daim cari iş istifadə olunan təcrübə, prinsiplər, metodlar
- əlaqələrin qurulması haqqında bilik

110. Biliyin təqdim olunmasının növbəti modelləri mövcuddur: nəzəri və praktiki biliklər. Sadalanan punktlardan hansı biliyin praktiki modelinə aiddir?

- fərziyyə, prinsiplər
- fundamental konsepsiyalar
- əlaqələrin qurulması haqqında bilik
- fond indekslərinin dəyişməsi dinamikası - Dow Jones, NASDAQ, və s.
- ✓ tədbiqi nəzəriyyələr, empirik qaydalar

111. Biliyin təqdim olunmasının növbəti modelləri mövcuddur: nəzəri və praktiki biliklər. Sadalanan punktlardan hansı biliyin nəzəri modelinə aiddir?

- Instrumental bilik və texnoloji tədqiqat bacarıqları
- əlaqələrin qurulması haqqında bilik
- ✓ fundamental anlayışlar, fərziyyə, prinsiplər
- tədbiqi nəzəriyyələr
- fond indekslərinin dəyişməsi dinamikası - Dow Jones, NASDAQ, və s.

- 112.** Biliyin strukturunun tədqiqi zamanı xarici, daxili və funksional strukturu ayırırlar. Sadalananlardan hansı punkt funksional struktura aiddir?
- təşkilat "yaddaşı" (keçmiş təcrübə)
  - ✓ korporativ biliklər
  - müştəri bilikləri
  - fond indekslərinin dəyişməsi dinamikası - Dow Jones, NASDAQ, və s.
  - əlaqələrin qurulması haqqında bilik
- 113.** Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:
- ✓ HRP
  - Bİ
  - ECM
  - HRM
  - ERP
- 114.** Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:
- HRM
  - ✓ ECP
  - ECM
  - Bİ
  - ERP
- 115.** Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:
- HRM
  - ERP
  - ECM
  - Bİ
  - ✓ BİM
- 116.** Elektron iqtisadiyyat hansı proses əsasında inkişaf edib?
- ✓ Elektron ticarət biznesi və servizinin inkişafı
  - İnsanın rifahına xidmət edən obyektlərin inkişafı
  - Maddi nemətlər istehsalı
  - Həyat tərzinin yüksəlməsi
  - Sosial rifahın yüksəlməsi
- 117.** Elektron ticarətin inkişafına səbəb hansı amil olmuşdur?
- Biznes modellərin qurulması
  - ✓ İnformasiya texnologiyalarının inkişafı
  - Biznes informasiyanın çoxalması
  - Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi
  - İri korporasiyaların inkişafı
- 118.** Elektron biznesdə biznes prosesləri nəyin hesabına avtomatlaşdırılır?
- Web-servislərin
  - Serverlərin
  - ✓ İnformasiya sistemlərinin
  - Qlobal şəbəkələrin
  - Lokal şəbəkələrin
- 119.** İnteraktiv birja nədir?
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir



- ✓ Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

120. Aqreqator nədir?

- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- ✓ Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir
- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər

121. Rəqəmsal məhsulun çatdırılması nə deməkdir?

- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- ✓ Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır
- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər

122. Virtual birlik nədir?

- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- ✓ Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır

123. Sindikator nədir?

- ✓ Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

124. İnternet-mağaza nədir?

- İnformasiya texnologiyalarının satışı üçün mağazadır
- malları reklam etmək üçün İnternetdə yerləşdirilən mağazadır
- ✓ “Vitrin”i İnternetdə yerləşən və İnternet vasitəsilə malın sifarişinə imkan verən mağazadır
- elektron pulların satışı üçün mağazadır
- Vitriini İnternet vasitəsilə malları tanıتماğa xidmət edən mağazadır

125. Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin:

- ənənəvi ödəniş alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödənişin üstünlüyü
- elektron qurğulardan istifadənin sadəliyi
- elektron pul sahibindən alınan komissiyanın miqdarı
- ✓ Yuxarıda sadalananların hamısı
- elektron pul ödənişlərini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi

126. Xidmətlərin interaktiv tədarükçüsü hansı fəaliyyəti yerinə yetirir?

- ✓ Aparat və proqram təminatı istifadəçilərinə xidmətlər və kömək göstərir
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- Məhsulların qiymətinin elektron nağdsız ödənişini, daim dəyişən, bəzən də alıcının hərəkətlərinə cavab olaraq dəyişən qiymətlər və mövcud ehtiyatlar haqqında məlumatları təklif edir
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

- Axtarış sistemində kontent (məzmun) təklif edərək, yaxud reklam yerləşdirərək mənfəət yaradır

**127.** Elektron kommersiya nədir?

- Malların, xidmətlərin, informasiyanın və ödəmələrin şəbəkə üzrə, həmçinin internet üzrə çatdırılması imkanı
- ✓ Bütün cavablar doğrudur
- Kompüter sistemlərindən istifadə etməklə malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir
- İnternet vasitəsilə həyata keçirilən malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir
- Müxtəlif növ informasiya və əməliyyat mübadiləsi: kommersiya müəssisələri, istehlakçılar arasında, həmçinin kommersiya müəssisələri və istehlakçılar arasında

**128.** CWA 14167-1 (mart 2003) stantartına aiddir

- ✓ elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)
- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün kriptoqrafik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;
- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər

**129.** Elektron bazar nədir?

- ✓ Çoxsaylı alıcıları və satıcıları birləşdirən, informasiya, mallar və xidmətlər mübadiləsinə xidmət edən, habelə ödənişləri həyata keçirməyə imkan verən informasiya sistemidir
- Bütün cavablar doğrudur
- Müştərək biznes etmək üçün çoxsaylı alıcıları və satıcıları birləşdirən informasiya sistemidir
- Məlumat bazalarını idarəetmə sistemləridir
- Layihə üzrə birgə fəaliyyətin yerinə yetirilməsi, qrup qərarının qəbulu və i.a. Üçün işləyən komanda üzvləri qruplarını dəstəkləyən informasiya sistemlərinin ümumi adıdır

**130.** CWA 14167-2 (mart 2002) stantartına aiddir

- elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər
- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- ✓ elektron imzanın yaradılması üçün kriptoqrafik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;
- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)
- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər

**131.** Avtomatlaşdırılmış vergi idarəetmə sistemi prinsiplərinə aid deyil

- ✓ Informasiyanın bir dəfə daxil edilməsi və sonra həmin informasiyadan dəfələrlə istifadə olunması imkanları
- Sistem elə yaradılmalıdır ki, ora sonrada yeniliklər daxil etmək mümkün olsun.
- Avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin modulluğu.
- Eyni səviyyəli müxtəlif obyektlərdə informasiyanın emalı üçün oxşar proqram və texniki vasitələrdən istifadə edən əməliyyatların qruplaşdırılması
- Metodik vahidlik, yəni sistem vahid metodik təlimaylar əsasında yaradılmalıdır

**132.** CWA 14169 (mart 2002) stantartına aiddir

- ✓ elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)
- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün kriptoqrafik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;
- elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər
- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər

**133.** Müştəri server informasiya sistemləri neçə qrupa bölünürlər?

- √ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

134. Paylanma dərəcəsinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

- √ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

135. İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- √ Verilənlər bazası
- İnformasiya resursları
- Monitor
- interfeys
- Hesablama kompleksi

136. Müştəri-server informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır?

- √ müştəri əlavələri
- Verilənlər bazası
- Tətbiqi proqramlar
- Sistem proqramlar
- VBİS

137. Müştəri server informasiya sistemləri hansı qrupa bölünürlər?

- Fayl-server-lokal
- VBİS (СУБД)- verilənlər bazası
- VBİS (СУБД)- müştəri əlavələri
- √ İki mərhələli və çox mərhələli
- Lokal -paylanan

138. Paylanma dərəcəsinə görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünürlər?

- √ Lokal və paylanan informasiya sistemləri
- İki mərhələli və çox mərhələli
- İki mərhələli və aralıq mərhələli
- Lokal və mərkəzləşdirilmiş informasiya sistemləri
- Fayl-server müştəri-server

139. İnformasiya sistemləri hansı komponentlərdən ibarətdir?

- √ Verilənlər bazası, VBİS (СУБД), tətbiqi proqram təminatı
- Hesablama, kommunikasiya vasitələri, proqram təminatı
- Proqram-apparat təminatı, informasiya resursları
- Proqram-apparat təminatı, linqvistik vasitələr
- Verilənlər bazası, VBİS, sistem proqram təminatı

140. İnformasiya texnologiyalarının ilk mərhələsi hansı mərhələdən başlayır?

- √ Riyazi təminatın yaradılması
- İnformasiyanın saxlanması
- Proqram təminatının yaradılması
- İnformasiyanın ötürülməsi

- İnformasiyanın emalı

**141.** İnsan kapitalı hansı faktorla izah olunur?

- √ İqtisadi inkişafın sosial faktoru
- Əmək resurslarının təhsil hissəsini əhatə edən faktor
- Təhsilə qoyulan sərmayələrin toplusu
- Variantların hamısı səhvdir.
- İnsanın biliklərinin, bacarıqlarının toplusu

**142.** İnsan kapitalı nəzəriyyəsində Q.Bekker hansı alimin ideyalarını inkişaf etdirmişdi?

- √ T.Şults
- R.Solon
- R.Lukas
- E.Denison
- S.Kuznets

**143.** Industriual kapital hansı kapital növünə aiddir ?

- √ İnsan kapitalı
- Kollektiv kapital
- Fərdi kapital
- Xüsusi kapital
- Ümumi kapital

**144.** İnsan kapitalının neçə növü var?

- √ 3.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0

**145.** İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- √ Tətbiqi proqram təminatı
- İnformasiya resursları
- Monitar
- interfeys
- Hesablama kompleksi

**146.** İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

- √ Verilənlərin bazasının yaradılması
- Verilənlərin emalı
- Verilənlərin idarəsi
- Məhdud vaxtda informasiyanın müəyyən məsafəyə ötürülməsi
- Verilənlərin yaradılması

**147.** İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

- √ Verilənlərin bazasının yaradılması
- Verilənlərin emalı
- Verilənlərin idarəsi
- Verilənlərin ötürülməsi
- Verilənlərin yaradılması

**148.** Fayl-server informasiya sistemində serverdə hansı komponentlər saxlanılır?

- ✓ Verilənlər bazası
- Müştəri əlavələri
- Tətbiqi proqram təminatı
- Sistem proqram təminatı
- VBİS

149. İnformasiya sistemləri nədir?

- ✓ Texniki, proqram və təşkilati təminatın və sistem personalının məcmuəsi
- İnformasiyanın yaradılması, idarəsi və emalı vasitəsi
- İnformasiya təminatının yerinə yetirilməsi vasitəsi
- İnformasiya vasitələrinin avtomatlaşdırılması vasitəsi
- İnformasiyanın alınması, emalı və ötürülməsi vasitəsi

150. İnformasiya texnologiyaları hansı prosesləri yerinə yetirir?

- Tətbiqi proqram təminatı yaradılması
- Verilənlər bazası və VBİS yaradılması
- ✓ Verilənlərin yaradılması, idarəsi və emalı
- Təşkilati təminatın yaradılması
- Sistem proqram təminatı yaradılması

151. İnsan kapitalı nəzəriyyəsinin formalaşmasına aşağıdakı nəzəriyyələrin hansının aiddiyyəti yoxdur:

- İnstitusional
- ✓ Sosializm, monetarizm
- İnstitusional, neoklassik
- İnformasiya cəmiyyəti, neoklassik
- İnstitusional, postsənaye cəmiyyəti

152. Q.Bekkerin insan kapitalını neçə növə bölürdü?

- ✓ 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

153. Finlandiya hansı texnologiyalar sayəsində bilik iqtisadiyyatını inkişaf etdirdi?

- ✓ Variantların hamısı səhvdir
- Dəzgahqayırma
- Şüşə emalı
- Metallurgiya emalı
- Neft emalı

154. İnsan kapitalı nəzəriyyəsi neçə baza nəzəriyyəsi əsasında yaranmışdır?

- ✓ 2.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

155. İnsan kapitalının keyfiyyət və inkişafının əsas şərti nədir?

- Yüksək rifah
- Yüksək təhsil
- ✓ İqtisadi azadlıq
- Yüksək sərmayələr

- Yüksək intellekt

156. İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

- Verilənlərin ötürülməsi
- Verilənlərin idarəsi
- ✓ Maşın daşıyıcılarında informasiyanın saxlanması
- Verilənlərin yaradılması
- Verilənlərin emalı

157. Fayl-server informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır?

- VBİS və verilənlər bazası
- VBİS və sistem proqram təminatı
- ✓ VBİS və müştəri əlavələri
- VBİS
- Verilənlər bazası

158. İnformasiya sistemlərinin inkişafı hansı baxımdan başlanmışdır?

- ✓ XX əsrin 60- cı illərindən
- XX əsrin 90- cı illərindən
- XX əsrin 80- cı illərindən
- XX əsrin 70- ci illərindən
- XIX əsrin 80- cı illərindən

159. İnformasiya texnologiyasının əsas xarakterik cəhəti nədir

- ✓ Verilmiş alqoritm üzrə verilənlərin emalı
- Verilənlərin formatlaşması
- İnformasiyanın çevrilməsi
- Verilənlər bazasının idarəsi
- İnformasiyanın qəbulu

160. İnformasiya texnologiyaları sahəsində işləyən mütəxəssislər necə adlanır?

- Sazlayıcılar
- Kompüter mütəxəssisləri
- ✓ İT- mütəxəssislər
- Sistem administratoru
- Proqramçı

161. Qeyri-aşkar" biliklər necə müəyyən olunur?

- ✓ kodlaşdırılmış bilik istifadə üzrə təcrübə müəyyən olunmamış bilik
- onlar dəyişdirilən məlumatlardan istifadə üçün hər hansı bir cəhd etmədən mövcuddur
- Onlar fərdi təlim mərhələlərində görünən deyil
- fərdlər ilə peşəkar sahəsində istifadə olunmur
- kodlaşdırılmış bilik istifadə üzrə təcrübə müəyyən olunmamış bilik

162. "Bilirəm kim" (know who) bilik növü - bu...

- ✓ fərdi daşıyıcı müəyyən edən biliklər
- elmi bilik. Bu iqtisadiyyatın sənaye sahələrinin işini müəyyən edir məhsul və proseslərin texnoloji inkişafının əsasıdır
- biliklər informasiya anlayışına daha yaxındılar, parçalana və informasiya vahidi şəklində təqdim oluna bilirlər
- mütəxəssislərə daxil olma, onların peşəkar bacarıqlarının səmərəli istifadə etmə imkanı yaradan kompleks ictimai qarşılıqlı təsiri
- Peşəkar Kvalifikasiyalar, bacarıq

163. "Bilirəm necə" (know how) bilik növü - bu...

- √ Peşəkar Kvalifikasiyalar, bacarıq
- biliklər informasiya anlayışına daha yaxındılar, parçalana və informasiya vahidi şəklində təqdim oluna bilərlər
- fərdi daşıyıcı müəyyən edən biliklər
- mütəxəssislərə daxil olma, onların peşəkar bacarıqlarının səmərəli istifadə etmə imkanı yaradan kompleks ictimai qarşılıqlı təsiri
- elmi bilik. Bu iqtisadiyyatın sənaye sahələrinin işini müəyyən edir məhsul və proseslərin texnoloji inkişafının əsasıdır

**164.** "Bilirəm niyə" (know why) bilik növü - bu...

- √ elmi bilik. Bu iqtisadiyyatın sənaye sahələrinin işini müəyyən edir məhsul və proseslərin texnoloji inkişafının əsasıdır
- Peşəkar Kvalifikasiyalar, bacarıq
- fərdi daşıyıcı müəyyən edən biliklər
- mütəxəssislərə daxil olma, onların peşəkar bacarıqlarının səmərəli istifadə etmə imkanı yaradan kompleks ictimai qarşılıqlı təsiri
- biliklər informasiya anlayışına daha yaxındılar, parçalana və informasiya vahidi şəklində təqdim oluna bilərlər

**165.** Тип знания "know what" это:

- √ biliklər informasiya anlayışına daha yaxındılar, parçalana və informasiya vahidi şəklində təqdim oluna bilərlər
- Peşəkar Kvalifikasiyalar, bacarıq
- fərdi daşıyıcı müəyyən edən biliklər
- mütəxəssislərə daxil olma, onların peşəkar bacarıqlarının səmərəli istifadə etmə imkanı yaradan kompleks ictimai qarşılıqlı təsiri
- elmi bilik. Bu iqtisadiyyatın sənaye sahələrinin işini müəyyən edir məhsul və proseslərin texnoloji inkişafının əsasıdır

**166.** Biliklər - bu...

- √ bütün sadalananlar
- məlumat səbəb və ya təməl mövzu sahəsi , " niyə" bilmək
- fərdi daşıyıcının müəyyənləşdirilməsi – «kim bilmək» (know who)
- bir şey etməyə xüsusi bacarıq və qabiliyyət dəsti - " necə" bilmək (know how)
- faktların məcmusu - "bilmək ki"

**167.** Brendr aktivlər - bu...

- √ şöhrət, etibar, şirkətin yaxşı adı
- patentlər, sirləri, ticarət nişanları, nəşriyyat hüquqları, və s.
- məlumat, strategiyalar, proqramlar, nəşrlər
- biliklər, təcrübə, bacarıqlar, yaradıcılıq
- korporativ mədəniyyəti, təşkilati modelləri, istehsal və marketinq prosesləri prosedurları

**168.** Struktur aktivlər - bu...

- √ korporativ mədəniyyəti, təşkilati modelləri, istehsal və marketinq prosesləri prosedurları
- məlumat, strategiyalar, proqramlar, nəşrlər
- biliklər, təcrübə, bacarıqlar, yaradıcılıq
- şöhrət, etibar şirkətin yaxşı adı
- patentlər, sirləri, ticarət nişanları, nəşriyyat hüquqları, və s.

**169.** İntellektual mülkiyyət - bu...

- √ patentlər, sirləri, ticarət nişanları, nəşriyyat hüquqları, və s.
- biliklər, təcrübə, bacarıqlar, yaradıcılıq
- korporativ mədəniyyəti, təşkilati modelləri,
- şöhrət, etibar, şirkətin yaxşı adı
- məlumat, strategiyalar, proqramlar, nəşrlər

**170.** İntellektual aktivlər - bu...

- √ məlumat, strategiyalar, proqramlar, nəşrlər
- patentlər, sirləri, ticarət nişanları, nəşriyyat hüquqları, və s.
- korporativ mədəniyyəti, təşkilati modelləri,
- şöhrət, etibar, şirkətin yaxşı adı

- biliklər, təcrübə, bacarıqlar, yaradıcılıq

171. İnsan aktivləri - bu...

- √ biliklər, təcrübə, bacarıqlar, yaradıcılıq
- patentlər, sirləri, ticarət nişanları, nəşriyyat hüquqları, və s.
- korporativ mədəniyyəti, təşkilati modelləri,
- şöhrət, etibar, şirkətin yaxşı adı
- məlumat, strategiyalar, proqramlar, nəşrlər

172. İntellektual kapital - bu...

- √ bilik və bacarıqları inkişaf həyata keçirilməsi üçün potensial
- yaradıcılığın müəyyənləşməsi
- sistemli və ardıcıl əqli tədbirlər
- doğru cavab yoxdur
- müxtəlif mənbələrdən veri, bilik və böyük məbləğlərin miqdarları

173. Ali məktəbin personalının intellektual potensialı bu göstəricilərə əsaslanır:

- √ bütün cavablar doğrudur
- professorların sayı
- 50 yasa qədər professorların və elm doktorlarının sayı
- fəlsəfə doktorlarının sayı
- elmlər doktorlarının sayı

174. Təfəkkürün icraçı üslubu nəzərdə tutur....

- √ təsdiq və həyata keçirilməsi
- problemlərin müəyyənləşdirilməsi və faktlar üzrə axtarış
- ideyaların qiymətləndirilməsi və seçilməsi, fəaliyyət planlaşdırması
- problemlərin kompleks həllinin bacarığı
- problemlərin müəyyənləşdirilməsi və ideaların axtarışı

175. Təfəkkürün optimallaşmış üslubu nəzərdə tutur....

- √ ideyaların qiymətləndirilməsi və seçilməsi, fəaliyyət planlaşdırması
- problemlərin müəyyənləşdirilməsi və faktlar üzrə axtarış
- təsdiq və həyata keçirilməsi
- problemlərin kompleks həllinin bacarığı
- problemlərin müəyyənləşdirilməsi və ideaların axtarışı

176. Təfəkkürün konseptual üslubu nəzərdə tutur....

- ideyaların qiymətləndirilməsi və seçilməsi, fəaliyyət planlaşdırması
- problemlərin müəyyənləşdirilməsi və faktlar üzrə axtarış
- √ problemlərin müəyyənləşdirilməsi və ideaların axtarışı
- problemlərin kompleks həllinin bacarığı
- təsdiq və həyata keçirilməsi

177. Təfəkkürün generasiya olunan üslubu nəzərdə tutur....

- √ problemlərin müəyyənləşdirilməsi və faktlar üzrə axtarış
- ideyaların qiymətləndirilməsi və seçilməsi, fəaliyyət planlaşdırması
- təsdiq və həyata keçirilməsi
- problemlərin kompleks həllinin bacarığı
- problemlərin müəyyənləşdirilməsi və ideaların axtarışı

178. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş BI informasiya sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansı aid deyil?



- ✓ Variantların hamısı
- Sənədlərin idarə olunmasını
- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Personalın idarə olunmasını

179. İnsan kapitalı sonrakı inkişaf mərhələsində hansı faktor kimi çıxış etdi?

- ✓ İnkişafın sosial və istehsal faktoru
- Biliklərə qoyulan investisiyalar
- İnkişafın maddi faktoru
- İnkişafın sosial faktoru
- əmək resurslarının təhsil hissəsinin məcmuyü

180. İnsan kapitalı nəzəriyyəsinin yaradılmasının əsasında aşağıdakı element durur:

- ✓ İnkişaf etmiş dövlətlərin iqtisadi inkişafının iqtisadi verilənləri
- Təhsil sisteminin yaradılması
- Dövlətin sosial xərclərinin artması
- İnsan rifahının yüksəlməsi və inkişafı
- Biliklərin mənimsənilməsi bacarıqlarının artması

181. İnsan kapitalı nəzəriyyəsinin yaradılmasına əsas təkan verən faktor nə olmuşdur?

- Biliklərin mənimsənilməsi bacarıqlarının artması
- Dövlətin sosial xərclərinin artması
- ✓ İnkişaf etmiş dövlətlərin iqtisadi inkişafının iqtisadi verilənlər
- Təhsil sisteminin yaradılması
- İnsan rifahının yüksəlməsi və inkişafı

182. İnsan kapitalı hansı faktorla izah olunur?

- ✓ əmək resurslarının təhsil hissəsini, bilikləri əhatə edən iqtisadi inkişafın intensiv istehsal faktoru
- İqtisadi inkişafın sosial faktoru
- Təhsilə qoyulan sərmayələrin toplusu
- əmək resurslarının təhsil hissəsini əhatə edən faktor
- İnsanın biliklərinin, bacarıqlarının toplusu

183. İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- ✓ VBİS
- interfeys
- Monitar
- İnformasiya resursları
- Hesablama kompleksi

184. İnsan kapitalı nəzəriyyəsində Teodor Şultsun ideyaları hansı alim tərəfindən inkişaf etdirilmişdi?

- R.Lukas
- E.Denison
- ✓ Q.Bekker
- S.Kuznets
- R.Solon

185. İnsan kapitalının tədqiqi zamanı müasir şəraitdə real proseslərinin inkişafının analizi hansı faktı təsdiqlədi?

- İnsan kapitalı müasir cəmiyyətin inkişafının sosial faktorudur
- İnsan kapitalı insanın tələbatlarının məcmuyasıdır
- ✓ İnsan kapitalı müasir iqtisadiyyatın inkişafının istehsal və sosial faktorudur
- İnsan kapitalı biliklərin alınması və yayılması faktorudur

- İnsan faktoru biliklərə qoyulan ümumi sərmayelərdir

**186.** İnsan kapitalı iqtisadi kateqoriyası ilkin mərhələdə necə formalaşmışdır?

- Rifahın yüksəlməsi vasitəsi kimi
- İstehsal faktoru kimi
- ✓ əməyə olan bilik və bacarıqları kimi
- İstehlak faktoru kimi
- İnsanın fəaliyyətinə iqtisadi yanaşma kimi

**187.** İnsan kapitalının hansı növləri var?

- ✓ Industrial, firma, milli
- Ümumi, firma, xüsusi
- Xüsusi, hüquqi, ümumi
- İlkin, əsas, fundamental
- Xüsusi, ümumi, müxtəlif

**188.** Geniş mənada insan kapitalı nədir?

- ✓ əmək resurslarının təhsil hissəsini, bilikləri əhatə edən iqtisadi inkişafın intensiv istehsal faktoru
- İqtisadi inkişafın sosial faktoru
- Təhsilə qoyulan sərmayələrin toplusu
- əmək resurslarının təhsil hissəsini əhatə edən faktor
- İnsanın biliklərinin, bacarıqlarının toplusu

**189.** İlk dəfə insan kapitalı hansı alim tərəfindən işlənmişdir?

- ✓ T.Şults
- İ.Fişer
- S.Fabrikant
- E.Denison
- D.Kenduk

**190.** İnsan kapitalının əsas baza nəzəriyyəsi aşağıdakıdır

- ✓ İnstitusional, neoklassik
- Neoklassik
- İnformasiya cəmiyyəti, istehsal qüvvələr
- Üçüncü dalğa, postsənaye cəmiyyəti
- Sosializm, monetarizm

**191.** İnsan kapitalı nəzəriyyəsi aşağıdakı nəzəriyyə əsasında yaradılmışdır:

- İnformasiya cəmiyyəti, istehsal qüvvələri
- Üçüncü dalğa, postsənaye cəmiyyəti
- Sosializm, monetarizm
- ✓ İnstitusional, neoklassik
- İnstitusional

**192.** İnsan kapitalının keyfiyyətini şərtləndirən əsas faktor aşağıdakıdır:

- Yüksək təhsil
- ✓ İqtisadi-azadlığın yüksək indeksi
- Yüksək sərmayələr
- Yüksək intellekt
- Yüksək rifah

**193.** Q.Bekkerin insan kapitalı nəzəriyyəsində əsas xidməti nədən ibarətdir?

- √ İnsan kapitalına qoyulan sərmayenin səmərəliliyini əsaslandırılmışdır
- İnsan kapitalının ölçülərini müəyyən edib
- İnsan kapitalının individual formasının yaradılması
- İnsan kapitalının inkişaf modelini göstərib
- İnsan kapitalının milli formasını aşkara çıxarmışdır

**194.** Finlandiya hansı texnologiyalar sayəsində bilik iqtisadiyyatını inkişaf etdirdi?

- √ Meşə emalı
- Neft emalı
- Şüşə emalı
- Metallurgiya emalı
- Dəzgahqayırma

**195.** İnsan kapitalı nəzəriyyəsi hansı baza nəzəriyyəsi əsasında yaranmışdır?

- Siqnallar, risk cəmiyyəti
- İnformasiya cəmiyyəti, istehsal qüvvələri
- √ İnstitusional, neoklassik
- Sosializm, monetarizm
- Üçüncü dalğa, postsənaye cəmiyyəti

**196.** İnsan kapitalının keyfiyyət və inkişafının əsas şərti nədir?

- √ İqtisadi-azadlığın yüksək indeksi
- Yüksək təhsil
- Yüksək rifah
- Yüksək intellekt
- Yüksək sərmayələr

**197.** Q.Bekkerin insan kapitalı nəzəriyyəsində rolu nədən ibarət olmuşdur?

- √ İnsan kapitalına qoyulan sərmayenin səmərəliliyini əsaslandırılmışdır
- İnsan kapitalının individual formasının yaradılması
- İnsan kapitalının milli formasını aşkara çıxarmışdır
- İnsan kapitalının inkişaf modelini göstərib
- İnsan kapitalının ölçülərini müəyyən edib

**198.** İnformasiya iqtisadiyyatı üçün xarakterikdir:

- bütün sadalananlar
- √ Onun mənbələrinin və istehlakçıların müxtəlifliyi
- böyük həcmələr
- Onun baxılması zamanı məntiq əməliyyatlarının əhəmiyyətli hissəsi
- nəzərdə tutulmuş müddət ərzində hazırlanması və dönüşüm üçün çox təkrar dövründən(ay, rüb, il)

**199.** Müasir informasiya sistemləri və şəbəkələrinin yaranması nəyə əsaslanır?

- fərdi kompyuterlərə
- √ doğru cavab yox
- telekommunikasiya vasitələrində
- kompyuter şəbəkələrə
- yeni texnikaya

**200.** İnformasiya infrastrukturunu əhatə edir:

- √ bütün sadalananlar
- metodologiya və proqramtəmini və texnologiyalar
- köməkçi fəaliyyət növləri
- kommunikasiya vasitələri

- hesablama texnikası

201. İnformatika sənayesinin yaranması və informasiya məhsulunu əmtəyə çevrilməsi cəmiyyətdə dərin sosial dəyişikliklərə gətirib çıxarır. Nəticədə hansı cəmiyyətə keçid baş verir?

- qlobaldən regionlara
- ✓ informasiyadan sənayeye
- sənayedən korporativə
- doğru cavab yoxdur
- lokaldan qlobale

202. Bilik iqtisadiyyatının əsas şərti:

- təşkilati strukturları və işçi heyətinin çevikliyi
- rəqabət ortamı və aydın bazar
- ✓ xidmət sektorunda çalışan şirkətlərin yüksək innovasiya fəaliyyəti
- davamlı professional işçilərinin təlimi və onların ixtisas səviyyəsinin artırılması
- informasiya və kommunikasiya texnologiyalarının geniş istifadə

203. Elm tutumlu xidmətlər qrupuna daxil olmuşdur:

- ✓ bütün sadalananlar
- elmi - texniki xidmət
- hüquqi xidmət
- İKT xidməti
- idarəetmə məsləhət

204. Bilik iqtisadiyyatında innovasiyalar növbəti vacib şərtlərlə təmin olunur:

- öz tədqiqat və inkişaf aparən şirkətin biznes sektorunun əsas təchizatçıları olan texniki (texnoloji) biliklər,
- dövlət və özəl sektorunun əməkdaşlıq və yeni bilik və innovasiya istifadə əsasında dövlət və biznesin iqtisadi inkişafı, və qarşılıqlı məsuliyyət
- ✓ bütün sadalananlar
- elmi bilik və informasiyanın geniş diffuziya
- innovasiya infrastrukturunun, innovasiya şəbəkələri və həm regional və sektoral və sahələrarası səviyyədə innovativ klasterlərin və biliklərin inkişafı

205. Biliklərin klassifikasiyası - bu...

- ✓ bütün sadalananlar
- universitetlər, ictimai tədqiqat institutları və özəl korporativ sektorun tədqiqat və inkişaf yaradılan elmi biliklər
- öz tədqiqat və inkişaf aparən şirkətin biznes sektorunun əsas təchizatçıları olan texniki (texnoloji) biliklər,
- fərdi daşıyıcı müəyyən edən biliklər
- informasiya və kommunikasiya texnologiyalarının geniş istifadə

206. İnsan kapitalının formalaşmasına təsir etmir?

- ✓ Variantların hamısı
- Informasiya əməkdaşlığı
- Əmək resurslarının təhsil hissəsi
- İntellekt, sağlamlıq, bilik
- İntellektual əmək

207. Milli sərvətlər neçə növ kapitaları özündə birləşdirir?

- ✓ 4.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0

208. İnsan kapitalının əsas inkişaf drayverləri aşağıdakı faktor deyil:

- İnformasiya cəmiyyəti
- İnformasiya iqtisadiyyatı
- ✓ Kreativ rifah
- Rəqabət
- Bilik iqtisadiyyatı

209. Milli kapital hansı kapitalları özlərində birləşdirmirlər?

- Fiziki
- təbii
- maliyyə
- ✓ Xüsusi
- İnsan

210. Milli kapital hansı kapitalları özlərində birləşdirmirlər?

- ✓ Pul
- təbii
- maliyyə
- İnsan
- Fiziki

211. Milli kapital hansı kapitalları özlərində birləşdirmirlər?

- təbii
- maliyyə
- ✓ İstehsal
- Fiziki
- İnsan

212. Milli kapital hansı kapitalları özlərində birləşdirmirlər?

- Fiziki
- ✓ intellektual
- İnsan
- maliyyə
- təbii

213. Milli kapital hansı kapitalları özlərində birləşdirmirlər?

- Fiziki
- təbii
- ✓ Sosial
- maliyyə
- Insa

214. İnsan kapitalı nəyin hesabına formalaşır?

- İnformasiya əməkdaşlığı
- ✓ İnsanın həyat səviyyəsini yüksəlməsinə qoyulan investisiyalar
- İntellekt, sağlamlıq, bilik
- İntellektual əmək
- Əmək resurslarının təhsil hissəsi

215. Milli sərvətlər hansı növ kapitalları özündə birləşdirir?

- Fiziki, intellektual, sosial

- İnsan, sosial, istehsal, maliyyə
- İntellektual, maliyyə, təbii, insan
- ✓ Fiziki, insan, məliyyə, təbii
- İntellektual, maliyyə

216. İnsan kapitalının əsas inkişaf drayverləri aşağıdakı faktor deyil:

- İnformasiya cəmiyyəti
- İnformasiya iqtisadiyyatı
- Bilik iqtisadiyyatı
- Rəqabət
- ✓ Investisiya

217. Sahibkarlıq resursu nə deməkdir?

- İqtisadi inkişafın əmək resursu
- ✓ İqtisadi inkişafın intellektual resursu
- İqtisadi inkişafın innovasiya resursu
- İqtisadi inkişafın istehsal resursu
- İqtisadi inkişafın sosial resursu

218. İnsan kapitalında ən vacib investisiya hansı investisiyadır?

- Həyat səviyyəsinə qoyulan investisiyalar
- ✓ Rəqabətin formalaşmasına qoyulan investisiyalar
- İnnovasiyalara qoyulan investisiya
- Təhsilə qoyulan investisiyalar
- Səhiyyəyə qoyulan investisiyalar

219. İnsan kapitalı əmək resurslarından nə ilə fərqlənir?

- ✓ Təhsilə, elmə, sağlamlığa qoyulan investisiyalar
- Cəmiyyətin kreativ hissəsi
- İnnovasiyalar
- İstehsal faktorları
- Sosial faktorlar

220. İnsan kapitalının əsas inkişaf drayverləri nədir?

- ✓ Rəqabət, informasiya cəmiyyəti, bilik iqtisadiyyatı
- Investisiya, informasiya cəmiyyəti, innovasiyalar
- Rəqabət, investisiya, innovasiyalar
- Bilik iqtisadiyyatı, intellektual əmək
- İnformasiya cəmiyyəti, informasiya əməkdaşlığı

221. İnsan kapitalı anlayışının genişlənməsinə təkan verən qüvvə nədir?

- ✓ Bilik iqtisadiyyatı
- İnformasiya cəmiyyəti
- İstehsal faktorları
- Sosial faktorlar
- Yüksək rifah

222. İnsan kapitalının nüvəsi nədir?

- ✓ Təhsilli insan
- İntellekt
- əmək resursları
- Sosial faktoru
- İstehsal faktoru

223. İnsan kapitalının əsas inkişaf drayverləri aşağıdakı faktor deyil:

- Bilik iqtisadiyyatı
- İnformasiya iqtisadiyyatı
- ✓ Monetar rifah
- Rəqabət
- İnformasiya cəmiyyəti

224. İnsan kapitalının əsas inkişaf drayverləri aşağıdakı faktor deyil:

- ✓ ənənəvi iqtisadiyyat
- Bilik iqtisadiyyatı
- İnformasiya cəmiyyəti
- Rəqabət
- İnformasiya iqtisadiyyatı

225. İnsan kapitalı insan potensialından nə ilə fərqlənir?

- ✓ İnsan potensialı indeksi ilə
- Əmək resursları
- Intellekt amili ilə
- İnformasiya resursları
- İnnovasiyalar

226. Yüksək keyfiyyətli insan kapitalının mənbəyi nədir?

- Intellekt
- İnformasiya əməkdaşlığı
- ✓ İqtisadiyyatın innovasiya bölməsi
- Əmək resursları
- Təhsilli insan

227. Texnologiya - .....

- ✓ bütün cavablar doğrudur
- əmək vasitələri və məhsulların istehsal prosesində əlaqəsi və ya işlərin yerinə yetirilməsi müəyyən müəyyən toplusu və proseslərin toplusu və ardıcılığı (metodları, üsulları)
- nou-hau, informasiya, metodlar, maliyyə resursları və texniki resursları inteqrasiya və bilik inteqrasiya toplusunu həyata ağıllıca təşkil edilməsi sənəti
- doğru cavab yoxdur
- istehsalın, emal üsulları məcmusu, işlərin və xammal vəziyyəti dəyişmələri

228. Aşağıdakı proqramlardan hansı MSM (Relationship Management System) sistemlərinin formalaşması üçün istifadə edilir?

- ✓ göstərilənlərdən hamısı
- Visual C++
- Lotus Notes.
- heç bir program istifadə olunmur
- Visual Basic,

229. Təşkilatlar sənədlərlə elektron idarəetmənin korporativ sistemlərinə girişlə iki növ üstünlük əldə edə bilərlər: taktiki və strateji. Strateji üstünlüklər əsasən bağlıdırlar:.....

- ✓ əsas biznes proseslərinin təkmilləşdirilməsi ilə
- insan və avadanlıq resurslarına ixtisarı ilə
- kağız istifadəsinin ixtisarı ilə
- kağız şəklində informasiyanın tədarikinin azaltılması
- kopyalama üçün xərclərin ixtisarı ilə

230. Təşkilatlar sənədlərlə elektron idarəetmənin korporativ sistemlərinə girişlə iki növ üstünlük əldə edə bilirlər: taktiki və strateji. Taktiki üstünlüklər əsasən bağlıdırlar:.....
- √ xərclərin ixtisarı ilə
  - məlumata girişin yaxşılaşdırılması ilə
  - proseslərin nəzəriyyəsinin yaxşılaşdırılması ilə
  - audit yoxlamalarının yaxşılaşdırılması
  - əsas biznes proseslərinin təkmilləşdirilməsi ilə
231. İş axınlarının idarəetmə sistemləri (workflow)...
- √ strukturlaşdırılmış və biznes proseslərin çərçivəsində hər hansı bir sistemli marşrutu üzrə iş təmin edir
  - İnternet, bir Intranet və Extranet vasitəsilə aqreqasiya, idarəetmə və informasiyanın çatdırılması təmin edir.
  - sənədlər ilə əməkdaşlığın imkanı yaratmaq üçün korporativ infrastrukturunu təmin edir
  - doğru cavab yoxdur
  - kağız daşıyıcılardan məlumatı rəqəmsal formatına çevirir
232. Obrazların idarəetmə sistemləri .....
- √ преобразуют информацию с бумажных носителей в цифровой формат
  - strukturlaşdırılmış və biznes proseslərin çərçivəsində hər hansı bir sistemli marşrutu üzrə iş təmin edir
  - sənədlər ilə əməkdaşlığın imkanı yaratmaq üçün korporativ infrastrukturunu təmin edir
  - doğru cavab yoxdur
  - İnternet, bir Intranet və Extranet vasitəsilə aqreqasiya, idarəetmə və informasiyanın çatdırılması təmin edir.
233. İnformasiyanın idarəetmə sistemləri, həmçinin ----- portalları adlanırlar.
- strukturlaşdırılmış və biznes proseslərin çərçivəsində hər hansı bir sistemli marşrutu üzrə iş təmin edir
  - doğru cavab yoxdur
  - √ İnternet, bir Intranet və Extranet vasitəsilə aqreqasiya, idarəetmə və informasiyanın çatdırılması təmin edir.
  - kağız daşıyıcılardan məlumatı rəqəmsal formatına çevirir
  - sənədlər ilə əməkdaşlığın imkanı yaratmaq üçün korporativ infrastrukturunu təmin edir
234. Punktlardan hansı elektron idarəetmə sistemi kateqoriyasına aiddir?
- √ bütün sadalananlar
  - NRE korporativ sistemi (Enterprise-centric EDM): Lotus (Domino.Doc), дополнения к Novell GroupWise, Open Text (LiveLink), Keyfile Corp., Oracle (Context)
  - kontent idarəetmə sistemləri (Content management): Adobe, Excalibur
  - şəkil idarəetmə sistemləri (Imaging)
  - biznes proseslərinə yönəldilmiş sistemlər (Business-process EDM): Documentum, FileNet (Panagon и Watermark), Hummingbird (PC DOCS)
235. İntellektual sistemlər təhsilə görə iki qrupa bölünürlər: məntiqi və konnektivist. Təhsil nəticəsində konnektivist biliklər ..... formasında toplanılır:
- √ ассоциативных отображений с настраиваемыми связями элементов
  - korporativ rəqəmsal kitabxana
  - verisiz
  - doğru cavab yoxdur
  - məntiqi əlaqələri
236. İntellektual sistemlər təhsilə görə iki qrupa bölünürlər: məntiqi və konnektivist. Təhsil nəticəsində məntiqi biliklər ..... formasında toplanılır:
- √ məntiqi əlaqələri
  - korporativ rəqəmsal kitabxana
  - verisiz
  - doğru cavab yoxdur
  - özelleştiriləbilir bağlantıları elementləri ilə assosiativ xəritələr



237. Sadalanan texnologiyalardan hansı korporativ rəqəmsal kitabxananın yaradılması üçün labüddür:

- ✓ bütün sadalanan texnologiyalar istifadə olunabilir
- işçi qrupların fəaliyyərinin təşkili üçün vasitələr
- workflow sinifin sistemləri
- WWW texnologiyaları
- ənənəvi DBMS

238. Biliklərin parametrik təqdimatı-.....

- ✓ sabit quruluşu ilə və faktların və obyektlərin parametrlərinin dəyişməsi ilə xarakterizə olunur
- tam müxtəlifliyində əldə etmək üçün emal edən ilkin bilikləri ilkin vəziyyətində və təsvirində daxil edirlər
- sintaksis xarakteri olan və bir çox hal təsvirindən və aralarında keçid şəraitindən ibarətdir təsviri dən sıra ibarətdir və reallaşdıracaq prosedurları bir aydın təsviri ehtiva etmir
- doğru cavab yoxdur
- faktların və ya obyektlərin nisbətini xarakterizə edir

239. Biliklərin struktur təqdimatı-.....

- ✓ faktların və ya obyektlərin nisbətini xarakterizə edir
- sintaksis xarakteri olan və bir çox hal təsvirindən və aralarında keçid şəraitindən ibarətdir təsviri dən sıra ibarətdir və reallaşdıracaq prosedurları bir aydın təsviri ehtiva etmir
- sabit quruluşu ilə və faktların və obyektlərin parametrlərinin dəyişməsi ilə xarakterizə olunur
- doğru cavab yoxdur
- tam müxtəlifliyində əldə etmək üçün emal edən ilkin bilikləri ilkin vəziyyətində və təsvirində daxil edirlər

240. Prosedur biliklər - .....

- ✓ tam müxtəlifliyində əldə etmək üçün emal edən ilkin bilikləri ilkin vəziyyətində və təsvirində daxil edirlər
- faktların və ya obyektlərin nisbətini xarakterizə edir.
- sabit quruluşu ilə və faktların və obyektlərin parametrlərinin dəyişməsi ilə xarakterizə olunur
- doğru cavab yoxdur
- sintaksis xarakteri olan və bir çox hal təsvirindən və aralarında keçid şəraitindən ibarətdir təsviri dən sıra ibarətdir və reallaşdıracaq prosedurları bir aydın təsviri ehtiva etmir

241. Deklarativ biliklər - .....

- ✓ sintaksis xarakteri olan və bir çox hal təsvirindən və aralarında keçid şəraitindən ibarətdir təsviri dən sıra ibarətdir və reallaşdıracaq prosedurları bir aydın təsviri ehtiva etmir
- faktların və ya obyektlərin nisbətini xarakterizə edir
- sabit quruluşu ilə və faktların və obyektlərin parametrlərinin dəyişməsi ilə xarakterizə olunur
- doğru cavab yoxdur
- tam müxtəlifliyində əldə etmək üçün emal edən ilkin bilikləri ilkin vəziyyətində və təsvirində daxil edirlər

242. Biliklər bazası təqdimatın növünə və xarakterinə görə bölünürlər. Təqdimatın növünə görə ayrılırlar:....

- ✓ deklarativ və prosesual biliklər
- birbaşa və dolaylı bilikləri
- həcmi və müəyyən biliklər
- doğru cavab yoxdur
- humanitar və texnik bilikləri

243. Biliklərin istifadə olunması - bu.....

- ✓ qərar qəbul etmə prosesində bilik cəlb edilməsi, daha da artması
- dönüşüm, kodlaşdırma, saxlama, informasiya daşıyıcısında biliyin təqdimatı, məlumat bazalarına yerləşdirilməsi
- Axtarış ümumiləşdirmə, salan, inkişaf, şərh, bilik yeni formasının təqdimatı
- doğru cavab yoxdur
- məlumat bazaları, texniki avadanlıq, insanlar arasında bilik transfer prosesi

244. Biliklərin ötürülməsi - bu.....

- √ məlumat bazaları, texniki avadanlıq, insanlar arasında bilik transfer prosesi
- Axtarış ümumiləşdirmə, salan, inkişaf, şərh, bilik yeni formasının təqdimatı
- qərar qəbul etmə prosesində bilik cəlb edilməsi, daha da artması
- doğru cavab yoxdur
- dönüşüm, kodlaşdırma, saxlama, informasiya daşıyıcısında biliyin təqdimatı, məlumat bazalarına yerləşdirilməsi

245. Biliklərin saxlanması - bu.....

- √ dönüşüm, kodlaşdırma, saxlama, informasiya daşıyıcısında biliyin təqdimatı, məlumat bazalarına yerləşdirilməsi
- məlumat bazaları, texniki avadanlıq, insanlar arasında bilik transfer prosesi
- qərar qəbul etmə prosesində bilik cəlb edilməsi, daha da artması
- doğru cavab yoxdur
- Axtarış ümumiləşdirmə, salan, inkişaf, şərh, bilik yeni formasının təqdimatı

246. Biliklərin yaranması- bu.....

- qərar qəbul etmə prosesində bilik cəlb edilməsi, daha da artması
- √ Axtarış ümumiləşdirmə, salan, inkişaf, şərh, bilik yeni formasının təqdimatı
- dönüşüm, kodlaşdırma, saxlama, informasiya daşıyıcısında biliyin təqdimatı, məlumat bazalarına yerləşdirilməsi
- məlumat bazaları, texniki avadanlıq, insanlar arasında bilik transfer prosesi
- doğru cavab yoxdur

247. Təşkilatın biliklərə girişinin əsas modelləri bunlardır: "xəzinə" modeli, "göstərici" model. "Göstərici" model istiqamətlənmişdir: .....

- √ biliyin artdırılmasında maraqlanan insanların birliyinə yönəlmişdir
- əməkdaşlıq təşkili üçün vasitələrə
- informasiya iş sistemi ilə müxtəlif nəşrlərində bilikləri idarə edilməsi
- doğru cavab yoxdur
- intellektual kapitala və mümkünlüyü mexanizmi toplanmasına

248. Təşkilatın biliklərə girişinin əsas modelləri bunlardır: "xəzinə" modeli, "göstərici" model. "Xəzinə" model istiqamətlənmişdir: .....

- √ intellektual kapitala və mümkünlüyü mexanizmi toplanmasına
- əməkdaşlıq təşkili üçün vasitələrə
- informasiya iş sistemi ilə müxtəlif nəşrlərində bilikləri idarə edilməsi
- doğru cavab yoxdur
- biliyin artdırılmasında maraqlanan insanların birliyinə yönəlmişdir

249. Təşkilatın biliklərinin idarə edilməsi sistemini dəstəkləyən təşkilati tədbirlər bunlardır:

- √ bütün sadalananlar
- qlobal şəbəkə və bilik əsaslı əlaqələrin yaradılması
- kadr hazırlığı sisteminin təşkili biliklərin bölüşməsi və qoruyub saxlaması üçün
- integrasiya işinin təşkil sisteminin fəaliyyətin adı gedişində biliklərin bölüşməsi və qoruyub saxlaması üçün bir vasitə kimi
- təşkilat daxilində elektron şəbəkələr qurulması

250. Təşkilatın biliklərinin idarə edilməsi sistemini dəstəkləyən təşkilati tədbirlər bunlardır:

- √ bütün sadalananlar
- xüsusi proqram təminatı yaradılması
- təşkilatın bilik arxivlərinin inventarizasiyası
- ekspert bankının yaradılması — yəqənə bilik daşıyıcıları
- "bilik" obyektinə diqqətin etkinləşdirməsi

251. Biliklər bazasına xidmət üzrə iki həll qrupu ayırmaq olar:

- √ stasionar həllər, dinamik həllər
- əsas qrup, köməkçi qrup
- texniki qərarlar, elmi qərarlar

- doğru cavab yoxdur
- birinci qrup, ikinci qrup

252. Biliklərin transformasiyası mərhələsinə aşağıdakılardan hansı punkt aiddir?

- √ bütün sadalananlar
- ssaxlama
- kocürmə
- istifadə
- yaratma

253. Təşkilatın bilikləri cəmlənir:

- √ bütün sadalananlar
- verilənlərin bazalarında
- iş prosedurların yerinə yetirmə qaydaları
- məlumat arxivlərində
- çalışanların başında

254. Təşkilatın bilik strukturunda hansı elementləri ayırmaq olar?

- √ bütün sadalananlar
- Sənaye İnkişaf Bankı
- mühafizə edilən təşkilatın mülkiyyət hüquqlarının unikal hilli yolları
- çalışma qaydalarının instruksiyası
- əvvəldən icra edilən layihələrin bankı;

255. Təşkilatın bilik strukturunda hansı elementləri ayırmaq olar?

- √ bütün sadalananlar
- texnoloji qərarların qəbul etmə üsullarının sistemi
- konstruktor qərarların qəbul etmə üsullarının sistemi
- konstruktorluq qərarların sistemi (çizimlər)
- idarəetmə qərarların qəbul etmə üsullarının sistemi

256. Yeni informasiya texnologiyası - bu, ..... əsaslanan texnologiyadır.

- √ kompüter istifadəs informasiya prosesində i (proqramlaşdırma sahəsində qeyri-peşəkarlar) istifadəçilər fəal iştirakı
- bütün sadalananlar
- hesablama kompüter şəbəkələri uzaq məlumat bazaları və proqramları sayəsində istifadəçi giriş imkanı
- ümumi məqsəd və problemin proqram paketləri geniş istifadə
- yüksək səviyyəli dost istifadəçi interfeysi

257. Virtual- mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

- √ Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- EVM
- SSL
- TCP/IP
- VAN

258. Virtual- mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

- √ CVV2/CVC2
- SSL
- EVM
- TCP/IP
- VAN

259. Aşağıdakılardan hansı Ekvayrinq mərkəzinin funksiyasına aiddir:

- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qashılıqlı əlaqələri həyata keçirir
- ✓ Variantlar arasında dogru cavab mövcud deyil
- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir

260. Aşağıdakılardan hansı Mərkəzi inzibati orqanın funksiyasına aiddir:

- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qashılıqlı əlaqələri həyata keçirir
- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
- ✓ Variantlar arasında dogru cavab mövcud deyil
- ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir

261. Emissiya mərkəzinin (emitent) funksiyasına aiddir

- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
- ✓ Variantlar arasında dogru cavab mövcud deyil
- müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir

262. Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:

- müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
- ✓ Variantlar arasında dogru cavab mövcud deyil
- elektron kommersion tranzaksiyasını həyata keçirir
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir

263. Onlayn tranzaksiyanın funksiyasına aiddir:

- ✓ Variantlar arasında dogru cavab mövcud deyil
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
- elektron kommersion tranzaksiyasını həyata keçirir
- müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir

264. Açarın bir hissəsinin açıq qaldığı və əlaqə kanalları üzrə açıq şəkildə ötürüldüyü birtərəfli dəyişmələrə əsaslanıb, bu şifrələnmə açarlarının qeyri-elektron üsulla bölüşdürülməsinin bahalı prosedurundan azad edir. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir,

- ✓ Açıq açarlar metodu
- Tranzaksiya açarı metodu
- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- Çıxarılmış açar metodu
- Baza/seans açarlar metodu

265. Burada açarların iyerarxiyası daxil edilir (əsas açar (ƏA) / açarları şifrələyən açar (AA)/ verilənləri şifrələyən açar (VA)), iyerarxiya ikisəviyyəli (AA/VA) və ya üçsəviyyəli (ƏA/ AA/VA) ola bilər, əsas açar iyerarxiyadan prosesin iştirakçıları arasında qeyri – elektron şəkildə yayılır, bununla da onun etibardan düşməsi və ya tutulması istisna edilir. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir

- ✓ Baza/seans açarlar metodu
- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- Açıq açarlar metodu
- Çıxarılmış açar metodu
- Tranzaksiya açarı metodu

266. .... - plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilatdır.
- ekvayer
  - zamin
  - √ emitent
  - zamanətin limiti
  - prosessinq mərkəzi
267. STB Card sisteminin funksiyasıdır:
- elektron alışın ödənişinin həyata keçirilməsinə görə mağazaya zamanətin verir.
  - satışın iştirakçılarının – alıcının, ticarət nümayəndəsinin və onun xidmətəddici bankının autentifikasiyasını həyata keçirir.
  - √ prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir.
  - elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir.
  - bütün iştirakçılarda alış (satışı, sifarişi və ya ödənişi) həyata keçirir.
268. Ekvayer nədir?
- zaminin cavabdehliyi altında ekvayerin qəbul edə bildiyi ödəmələrin maksimum günlük məbləği
  - ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşılıqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzi
  - √ məhsul və xidmətlərə görə xidmət mərkəzinə (məs. mağazaya) pul vəsaitlərini ödəyən, plastik kartlarla hesablaşan təşkilat
  - plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilat
  - kart sahibi tərəfindən malların, iş və xidmətlərin ödənilməsi, habelə nağd vəsaitin əldə edilməsi üçün istifadə edilən plastik (debet və ya kredit) kart
269. .... - ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki
- √ prosessinq mərkəzi
  - emitent zamin
  - ekvayer
  - zamanətin limiti
  - qarşılıqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzidir.
270. Mərkəzi inzibati orqanın funksiyasıdır:
- √ cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
  - müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
  - ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qarşılıqlı əlaqələri həyata keçirir
  - müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
  - ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
271. kvayrinq mərkəzinin funksiyasıdır:
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qarşılıqlı əlaqələri həyata keçirir
  - müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
  - √ ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
  - müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
  - cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
272. Emissiya mərkəzinin (emitent) funksiyasıdır:
- √ müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
  - müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir
  - cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
  - müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir

- ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
- 273.** Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
  - variantların hamısı doğrudur
  - √ tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
  - tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
  - elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir
- 274.** Onlayn tranzaksiyanın funksiyasına aiddir:
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
  - variantların hamısı doğrudur
  - √ tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
  - tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
  - elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir
- 275.** ARP sistemi hansı proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:
- Satış prosesinin
  - √ Biznes proseslərinin
  - Informasiya proseslərinin
  - İstehlak proseslərinin
  - İstehsal proseslərinin
- 276.** SCR sistemi hansı proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:
- İstehlak proseslərinin
  - İstehsal proseslərinin
  - Informasiya proseslərinin
  - √ Biznes proseslərinin
  - Satış prosesinin
- 277.** Elektron kommersiyasının tərkibinə daxil deyil:
- √ Web servis
  - Elektron pul
  - Elektron marketing
  - Kapitalın elektron hərəkəti
  - Elektron bank
- 278.** Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:
- √ SCR
  - ERP
  - Bİ
  - ECM
  - HRM
- 279.** Elektron biznesdə verilənlərin elektron mübadiləsi hansı məqsədlə tətbiq olunur?
- Biznes modellərinin qurulması
  - Müştərilərlə informasiya mübadiləsi
  - Müəssisə resurslarının idarəsi
  - √ Sənədləşmə işinin yükünün azalması
  - Biznes informasiyanın analizi
- 280.** Elektron kommersiyasının tərkibinə aiddir,

- Elektron marketing
- Elektron pul
- √ Variantların hamısı doğrudur
- Elektron bank
- Kapitalın elektron hərəkəti

**281.** HRP sistemi hansı proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- İnformasiya proseslərinin
- Satış prosesinin
- İstehlak proseslərinin
- √ Biznes proseslərinin
- İstehsal proseslərinin

**282.** ECP sistemi hansı proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- İstehsal proseslərinin
- √ Biznes proseslərinin
- İnformasiya proseslərinin
- Satış prosesinin
- İstehlak proseslərinin

**283.** BİM sistemi hansı proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- İnformasiya proseslərinin
- İstehsal proseslərinin
- İstehlak proseslərinin
- Satış prosesinin
- √ Biznes proseslərinin

**284.** Elektron biznesdə informasiya sistemləri nəyi avtomatlaşdırılır?

- √ Biznes proseslərini
- Verilənlər bazasını
- Lokal şəbəkələri
- Web-servisləri
- Serverləri

**285.** Elektron iqtisadiyyatda xidmət və məhsullar üçün hesablamalar necə aparılır?

- Nəğd hesablaşma ilə
- Variantların hamısı səhvdir
- elektron hesablama ilə
- Elektron imza ilə
- √ Mobil hesablama ilə

**286.** Elektron kommersiyasının tərkibinə daxil deyil:

- Elektron bank
- Elektron pul
- Elektron marketing
- √ Qlobal şəbəkələr
- Kapitalın elektron hərəkəti

**287.** Elektron kommersiyasının tərkibinə daxil deyil:

- √ Elektron demokratiya
- Elektron pul
- Elektron marketing

- Kapitalın elektron hərəkəti
- Elektron bank

288. Elektron kommersiyasının tərkibinə daxil deyil

- √ Elektron şəbəkələr
- Kapitalın elektron hərəkəti
- Elektron marketing
- Elektron pul
- Elektron bank

289. Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- √ HRP
- Bİ
- ECM
- HRM
- ERP

290. Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- √ ECP
- Bİ
- ECM
- HRM
- ERP

291. Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- √ BİM
- Bİ
- ECM
- HRM
- ERP

292. Elektron iqtisadiyyat hansı proses əsasında inkişaf edib?

- √ Elektron ticarət biznesi və servizinin inkişafı
- Sosial rifahın yüksəlməsi
- Həyat tərzinin yüksəlməsi
- Maddi nemətlər istehsalı
- İnsanın rifahına xidmət edən obyektlərin inkişafı

293. Elektron ticarətin inkişafına səbəb hansı amil olmuşdur?

- √ İnformasiya texnologiyalarının inkişafı
- Biznes modellərin qurulması
- İri korporasiyaların inkişafı
- Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi
- Biznes informasiyanın çoxalması

294. Elektron biznesdə biznes prosesləri nəyin hesabına avtomatlaşdırılır?

- √ İnformasiya sistemlərinin
- Lokal şəbəkələrin
- Web-servizlərin
- Serverlərin
- Qlobal şəbəkələrin

295. Elektron iqtisadiyyat hansı fəaliyyətin bazasına əsaslanır?



- Maddi nemətlər istehsalı
- Həyat tərzinin yüksəlməsi
- İnsanın rifahına xidmət edən obyektlərin inkişafı
- Sosial rifahın yüksəlməsi
- √ Elektron ticarət biznesi və servizinin inkişafı

**296.** Elektron iqtisadiyyatın konsepsiyası nə vaxt yaranmışdır?

- √ XX əsrin axıncı onilliyində
- XI əsrin ilk onilliyində
- XX əsrin 60-cı illərində
- XI əsrin əvvəllərində
- XX əsrin 80-ci illərində

**297.** Elektron iqtisadiyyatda xidmət və məhsullar üçün hesablamalar necə aparılır?

- √ Elektron pullar ilə
- Kredit ilə
- Elektron imza ilə
- Mobil hesablama ilə
- Nəgd hesablaşma ilə

**298.** Elektron kommersionasının tərkibinə daxildir:

- √ Elektron bank
- Lokal şəbəkə
- Qlobal şəbəkələr
- Web servis
- Elektron demokratiya

**299.** Aşağıdakı sistemlərdən hansı biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmamışdır

- √ Variantların hamısı doğrudur
- HRM
- Bİ
- ECM
- ERP

**300.** İlk dəfə elektron biznes termini kim tərəfindən işlənilmişdir?

- √ Variantların hamısı səhvdir
- Qari Beker
- Teodor Şults
- Saymon Kuznets
- Nikolaz Neqroponte

**301.** Elektron iqtisadiyyatın infrastrukturunu təşkil edən neçə əsas faktorları mövcuddur?

- √ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

**302.** Elektron kommersionasının tərkibinə daxil deyil:

- √ Lokal şəbəkə
- Kapitalın elektron hərəkəti
- Elektron marketing

- Elektron pul
- Elektron bank

**303.** Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- √ ARP
- Bİ
- ECM
- HRM
- ERP

**304.** Elektron iqtisadiyyatın inkişafına təkan verən qüvvə nə olmuşdur?

- √ İnformasiya texnologiyalarının inkişafı
- Biznes modellərin qurulması
- Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi
- İri korporasiyaların inkişafı
- Biznes informasiyanın çoxalması

**305.** İlk dəfə elektron biznes termini kim tərəfindən işlənilmişdir?

- √ Lui Görətner
- Qari Beker
- Teodor Şults
- Saymon Kuznets
- Nikolaz Neqroponte

**306.** Elektron iqtisadiyyatın infrastrukturunu təşkil edən əsas faktorlar nədir?

- √ elektron hökumət və elektron dövlət
- Fundamental elm
- Səhiyyə, təhsil
- Web-servislər
- Kapitalın elektron hərəkəti

**307.** Elektron iqtisadiyyat nədir?

- √ Elektron məhsullarda və serverlərdə fəaliyyət göstərən iqtisadiyyat
- İnnovasiyalara əsaslanan iqtisadiyyat
- İnformasiya iqtisadiyyat
- Biliklər iqtisadiyyat
- İnsanın rifahını öyrənən iqtisadiyyat

**308.** Yaşıl müəssisələr. Aktivləri əsasən narıncı rənglə göstərilən müəssisələr,... müəssisələrdir

- ən yaxşı vəziyyətdə olan
- təhlükəli zonada yerləşən
- √ kifayət qədər yaxşı formada olan, lakin öz məqsədlərinə çatmamış
- təhlükəli zonaya çox yaxın
- inkişaf istiqamətindən asılı olaraq həm yaxşı, həm də pis vəziyyətdə ola bilən

**309.** Narıncı müəssisələr. Aktivləri əsasən narıncı rənglə göstərilən müəssisələr,... müəssisələrdir

- təhlükəli zonada yerləşən
- √ inkişaf istiqamətindən asılı olaraq həm yaxşı, həm də pis vəziyyətdə ola bilən
- kifayət qədər yaxşı formada olan, lakin öz məqsədlərinə çatmamış
- öz məqsədlərinə çatmayan
- ən yaxşı vəziyyətdə olan

**310.** Sarı kompaniyalar. Aktivləri əsasən sarı rənglə göstərilən müəssisələr,... müəssisələrdir

- təhlükəli zonada yerləşən
- ən yaxşı vəziyyətdə olan
- ✓ təhlükəli zonaya çox yaxın
- öz məqsədlərinə çatmayan
- kifayət qədər yaxşı formada olan

**311.** qırmızı müəssisələr. Aktivləri əsasən qırmızı rənglə göstərilən müəssisələr,... müəssisələrdir

- ən yaxşı vəziyyətdə olan
- ✓ təhlükəli zonada yerləşən
- inkişaf istiqamətindən asılı olaraq həm yaxşı, həm də pis vəziyyətdə ola bilər
- öz məqsədlərinə çatmayan
- kifayət qədər yaxşı formada olan, lakin öz məqsədlərinə çatmamış

**312.** hipotetik müəssisənin intellektual potensialının vəziyyəti diaqramlarda hansı rənglə göstərilir?

- narıncı və sarı
- qırmızı, sarı və göy
- yaşıl və göy
- ✓ bütün rənglər mümkündür
- qırmızı və yaşıl

**313.** innovasiyalarda texnoloji tərəqqiyə əsaslanan rəqabət bazarın ələ keçirilməsi üçün istifadə olunur. yüksəktexnologiyaların işlənilməsi və tətbiqi üçün əsas motiv yüksək gəlirin əldə edilməsidir. Şumpeter 1949-cu ildə bu prosesə nə effekti adlandırmışdır?

- ✓ yaradıcı dağıtma effekti
- yelkən effekti
- yüksək texnologiyalar effekti
- xəsislik və tamahkarlıq effekti
- yaradıcı quruculuq effekti

**314.** texnologiyalar böyük sistem kimi necə təsnifləşdirilir:

- ətraf mühitin çirklənmə dərəcəsinə görə (tullantisız, çirkləndirici)
- ✓ bütün cavablar doğrudur
- tarixi inkişaf mərhələlərinə görə (təbii maddələrin istifadəsi, çevrilməsi və yaradılması)
- həyat fəaliyyəti axınlarının formalaşmasına görə (maddi istehsal, enerji istehsalı, informasiya axınları istehsalı texnologiyaları)

**315.** hər hansı bir texnologiya nə ilə xarakterizə olunur?

- istehsal dövrü ilə
- ✓ bütün cavablar doğrudur
- istehsal olunan məhsulun keyfiyyəti və nomenklaturası ilə
- istifadə olunan material və yanacaq-enerji resursları ilə
- avadanlığın tərkibi ilə

**316.** ..... – mikrotranzaksiyaları ödəmək üçün vacib olan elektron pulun xüsusi növüdür.

- Nağd pulla
- bankinq
- Mobil bankinq PC-bankinq
- ✓ Mikroödəmələr
- İnternet bankinq

**317.** ..... – elektron kommertiya çərçivəsində tranzaksiyaların həyata keçirilməsi üçün vacib olan, informasiyanı saxlaya bilən kiçik qurğudur.

- Mastercard
- ✓ Smart-kart

- Visa Classic
- Gold karta
- Platinum

318. ....informasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısının alınmasıdır.

- Alqoritm
- Autentifikasiya
- Təhlil
- ✓ Məxfilik
- Kriptografiya

319. .... verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz informasiya məzmunlarını və interpretasiyasının birqiymətliliyinin saxlanmasıdır.

- Autentifikasiya
- ✓ Təhlil
- Kriptografiya
- Alqoritm
- Məxfilik

320. .... – bu, sistemin istifadəçisini tanımaq və ona müəyyən hüquq və səlahiyyətlərin verilməsi prosesidir.

- Alqoritm
- ✓ Autentifikasiya
- Kriptografiya
- Məxfilik
- Təhlil

321. Elektron ödəmə vasitələrinin 3-cü tipinə aiddir:

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- ✓ rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir
- ödəniş ənənəvi qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödəniş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adı poçtla gəlir
- kredit kartların nömrələrinin elektron qaydada ötürülməsi və sahibi haqqında bütün məlumatları saxlayan və ötürən smart-kartlardan istifadə edilməsi daxildir
- elektron köçürmələr banklar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olurlar

322. Elektron ödəmə vasitələrinin 2-ci tipinə aiddir:

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- ✓ kredit kartların nömrələrinin elektron qaydada ötürülməsi və sahibi haqqında bütün məlumatları saxlayan və ötürən smart-kartlardan istifadə edilməsi daxildir
- ödəniş ənənəvi qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödəniş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adı poçtla gəlir
- rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir
- elektron köçürmələr banklar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olurlar

323. Elektron ödəmə vasitələrinin 1-ci tipinə aiddir:

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- ✓ ödəniş ənənəvi qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödəniş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adı poçtla gəlir
- kredit kartların nömrələrinin elektron qaydada ötürülməsi və sahibi haqqında bütün məlumatları saxlayan və ötürən smart-kartlardan istifadə edilməsi daxildir
- rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir
- elektron köçürmələr banklar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olurlar

324. Elektron ödəmə sistemlərinin növləri hansılardır? 1. məlumatların mübadiləsi 2. giriş-çıxış əməliyyatları 3. ödəmə hesabları 4. pul vəsaitlərinin elektron köçürmələri

- 3.4

- 2.3
- 1.3
- 2.4
- √ 1.4

325. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş CRM informasiya sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- √ Variantların hamısı
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Müəssisə sənədlərinin idarə olunmasını
- Personalın idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın analizi

326. Elektron kommersiyanın C2C sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?

- √ İki fiziki şəxs arasında ticarət
- İri korporasiyalar arasında ticarət
- Müəssisə ilə müştəri arasında ticarət
- Müəssisə ilə müəssisə arasında ticarət
- Hüquqi şəxs ilə fiziki şəxs arasında ticarət

327. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş BI informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Sənədlərin idarə olunmasını
- √ Biznes informasiyanın analizi və təsviri
- Personalın idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını

328. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş CRM informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- Personalın idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın analizi
- Müəssisə sənədlərinin idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- √ Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını

329. Elektron kommersiyanın B2B sxeminə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- √ Variantların hamısı
- İki istehlakçı arasında ticarət
- Müəssisə ilə müştəri arasında birbaşa ticarət
- Hüquqi və fiziki şəxs arasında ticarət
- İri korporasiyalar arasında ticarət

330. Aşağıda sadalananlardan elektron kommersiyanın kateqoriyasına aid olmayanı göstərin:

- √ C2Q
- B2B
- C2C
- B2A
- B2G

331. Elektron kommersiyanın biznes modelini göstərin:

- Əməliyyat brokeri
- Əks auksion
- Virtual mağaza
- √ Bütün cavablar doğrudur

- İnteraktiv birja
332. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ERP informasiya sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansı aid deyil?
- √ Variantların hamısı
  - Personalın idarə olunmasını
  - Biznes informasiyanın toplanması
  - Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
  - Müəssisənin sənədlərinin idarə olunmasını
333. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ECM informasiya sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansı aid deyil?
- √ Variantların hamısı
  - Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
  - Biznes informasiyanın analizi
  - Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
  - Personalın idarə olunmasını
334. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş HRM informasiya sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansı aid deyil?
- √ Variantların hamısı
  - Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
  - Sənədlərin idarə olunmasını
  - Biznes informasiyanın analizi
  - Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
335. Elektron kommersiyanın C2C sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?
- √ İki fiziki şəxs arasında ticarət
  - Hüquqi şəxs ilə fiziki şəxs arasında ticarət
  - Müəssisə ilə müəssisə arasında ticarət
  - Müəssisə ilə müştəri arasında ticarət
  - İri korporasiyalar arasında ticarət
336. Elektron kommersiyanın B2B sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?
- √ Müəssisə ilə müəssisə arasında ticarət
  - İki istehlakçı arasında ticarət
  - İri korporasiyalar arasında ticarət
  - Hüquqi və fiziki şəxs arasında ticarət
  - Müəssisə ilə müştəri arasında birbaşa ticarət
337. Elektron kommersiyanın tərkibinə daxildir:
- √ Elektron sığorta xidməti
  - Web-sayt
  - Qlobal şəbəkələr
  - Web-serviz
  - Elektron hökumət
338. Elektron kommersiyanın tərkibinə daxildir:
- √ Elektron bank
  - Elektron hökumət
  - Elektron dövlət
  - Elektron şəbəkələr
  - Web-serviz

339. Elektron kommersiya özündə hansı sahələri birləşdirir?

- √ Maliyyə və ticarət tranzaksiyaları
- Biznes informasiyanın idarə olunması
- Müştərilərlə əlaqə sferası
- Biznes proseslərinin idarə olunması
- Müəssisə resurslarının idarəsi

340. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş HRM informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- √ Personalın idarə olunmasını
- Sənədlərin idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın analizi
- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını

341. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ECM informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- √ Müəssisə sənədlərinin idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın analizi
- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Personalın idarə olunmasını

342. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ERP informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- √ Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın toplanması
- Personalın idarə olunmasını
- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Müəssisənin sənədlərinin idarə olunmasını

343. Elektron kommersiyanın C2C sxeminə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- √ Variantların hamısı
- Müəssisə ilə müştəri arasında ticarət
- Hüquqi şəxs ilə fiziki şəxs arasında ticarət
- Hüquqi şəxs ilə fiziki şəxs arasında ticarət
- Müəssisə ilə müştəri arasında ticarət

344. Elektron kommersiyanın B2C sxeminə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- √ Variantların hamısı
- İki fiziki şəxs arasında ticarət
- İki istehlakçı arasında ticarət
- İri korporasiyalar arasında ticarət
- Müəssisə ilə müəssisə arasında ticarət

345. EDI elektron biznesdə necə adlanır?

- √ Kağızsız texnologiya
- Verilənlər bazası
- Mobil texnologiya
- Kağız texnologiya
- Informasiya texnologiyası

346. Elektron kommersiyanın B2C sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?

- √ Müəssisə ilə fiziki şəxs arasında birbaşa ticarət

- Müəssisə ilə müəssisə arasında ticarət
- İki istehlakçı arasında ticarət
- İri korporasiyalar arasında ticarət İki fiziki şəxs arasında ticarət

347. Elektron kommersiyanın tərkibinə daxildir:

- ✓ Elektron pul
- Web-serviz
- Elektron dövlət
- Qlobal şəbəkələr
- Web-sayt

348. Elektron kommersiyanın tərkibinə daxildir:

- ✓ Kapitalın elektron hərəkəti
- Elektron dövlət
- Elektron şəbəkələr
- Web-serviz
- Elektron hökumət

349. Elektron biznesdə verilənlərin mübadiləsi kağızsız texnologiyası necə adlanır?

- ✓ EDI
- CRM
- ERP
- BI
- HRM

350. Sadalananlardan hansı informasiya mənbəyidir?

- elektron buraxılışlar
- ✓ bütün sadalananlar
- standartlar, mereoloji normativlər
- patent sənədləri
- dissertasiyalar

351. Təşkilati-idarəetmə sirləri -

- düzgün cavab yoxdur
- patentlə müdafiə olunmayan ixtiralar, təcrübə nümunələri, , konstruktor, texnoloji, layihə sənədləşmələri və s.-dir
- həqiqi və ya potensial kommersiya dəyərinə malik olan texniki, təşkilati, xidməti və ya kommersiya xarakterli informasiyadır
- bazar konyukturu, bank münasibətləri, kreditlər, ssudalar, borclar və kommersiya fəaliyyətinin həcmi barədə məlumatdır
- ✓ istehsalın, marketinqin, keyfiyyətin, işçi heyətin və maliyyənin idarə olunması sistemidir

352. İstehsal sirləri -

- həqiqi və ya potensial kommersiya dəyərinə malik olan texniki, təşkilati, xidməti və ya kommersiya xarakterli informasiyadır
- ✓ patentlə müdafiə olunmayan ixtiralar, təcrübə nümunələri, , konstruktor, texnoloji, layihə sənədləşmələri və s.-dir
- bazar konyukturu, bank münasibətləri, kreditlər, ssudalar, borclar və kommersiya fəaliyyətinin həcmi barədə məlumatdır
- düzgün cavab yoxdur
- istehsalın, marketinqin, keyfiyyətin, işçi heyətin və maliyyənin idarə olunması sistemidir

353. Kommersiya sirləri -

- həqiqi və ya potensial kommersiya dəyərinə malik olan texniki, təşkilati, xidməti və ya kommersiya xarakterli informasiyadır
- ✓ bazar konyukturu, bank münasibətləri, kreditlər, ssudalar, borclar və kommersiya fəaliyyətinin həcmi barədə məlumatdır
- patentlə müdafiə olunmayan ixtiralar, təcrübə nümunələri, , konstruktor, texnoloji, layihə sənədləşmələri və s.-dir
- istehsalın, marketinqin, keyfiyyətin, işçi heyətin və maliyyənin idarə olunması sistemidir
- düzgün cavab yoxdur



354. Kommersiya sirri - (nou-hau) —

- ✓ həqiqi və ya potensial kommersiya dəyərində malik olan texniki, təşkilati, xidməti və ya kommersiya xarakterli informasiya
- bazar konyukturu, bank münasibətləri, kreditlər, ssudalar, borclar və kommersiya fəaliyyətinin həcmi barədə məlumatdır
- patentlə müdafiə olunmayan ixtiralar, təcrübə nümunələri, , konstruktor, texnoloji, layihə sənədləşmələri və s.-dir
- düzgün cavab yoxdur
- istehsalın, marketinqin, keyfiyyətin, işçi heyətin və maliyyənin idarə olunması sistemidir

355. səmərələşdirici təklif —

- bir istehsalçının məhsullarını digər istehsalçının məhsullarından fərqləndirən nişan və addır
- düzgün cavab yoxdur
- maddi dünyanın hadisələri, xassələri və ya qanunlarıdır
- xarici görünüşünün müəyyən edilməsi üzrə məmulatın bədii-konstruktor həllidir
- ✓ məmulatın quruluşunun, istehsal texnologiyasının və ya materialın tərkibinin dəyişdirilməsi üzrə yeni və faydalı olan texniki həllidir

356. səmərələşdirici təklif —

- xarici görünüşünün müəyyən edilməsi üzrə məmulatın bədii-konstruktor həllidir
- layihələr (çertyojlar və ya texniki layihələr); konstruksiyalar; texnoloji proseslərdir
- bir istehsalçının məhsullarını digər istehsalçının məhsullarından fərqləndirən nişan və addır
- ✓ məmulatın quruluşunun, istehsal texnologiyasının və ya materialın tərkibinin dəyişdirilməsi üzrə yeni və faydalı olan texniki həllidir
- düzgün cavab yoxdur

357. İstehsal nümunəsi -

- düzgün cavab yoxdur
- ✓ xarici görünüşünün müəyyən edilməsi üzrə məmulatın bədii-konstruktor həllidir
- layihələr (çertyojlar və ya texniki layihələr); konstruksiyalar; texnoloji proseslərdir
- bir istehsalçının məhsullarını digər istehsalçının məhsullarından fərqləndirən nişan və addır
- məmulatın quruluşunun, istehsal texnologiyasının və ya materialın tərkibinin dəyişdirilməsi üzrə yeni və faydalı olan həllidir

358. ixtiralar - məsələnin yeni və əsaslı şəkildə fərqlənən, səmərəli olan texniki həllidir. İxtiranın obyektinə ola bilər :

- qurğu, üsul
- ✓ bütün sadalananlar
- maddə
- əvvəllər məlum olan qurğuların tətbiqi
- yeni təyinatlı maddələr

359. ... sənaye mülkiyyətinin obyektidir

- ✓ bütün sadalananlar
- faydalı modellər, istehsal nümunələri
- əmtəə nişanı, xidmət nişanları
- firma adları; qeyri-ədalətli rəqabətin qarşısını alan hüquqlar
- ixtiralar, elmi kəşflər

360. SSL protokolunun funksiyası:

- ✓ informasiyanın mühafizəsi
- informasiyanın işlənməsi
- informasiyanın emalı
- informasiyanın saxlanması
- informasiyanı ötürülməsi

361. İOTP protokolunun funksiyası:

- ✓ elektron ticarət əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi
- informasiyanın saxlanması

- informasiyanı ötürülməsi
- informasiyanın işlənməsi
- informasiyanın emalı

**362.** Elektron ödəmələrdə mühafizə hansı vasitələrlə həyata keçirilir? 1. Protokollar vasitəsilə 2. Kartlar vasitəsilə 3. Proqramlar vasitəsilə 4. Texniki avadanlıqlar vasitəsilə 5. Biometrik göstəricilər üzrə

- 2, 4, 5 2
- 3.5
- √ 1, 3, 5
- 1, 2, 5
- 1, 4, 5

**363.** MasterCard Standard, Visa Classic plastik kartların hansı növünə aiddir?

- √ kredit
- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- elektron
- debet
- qızıl və platin

**364.** Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin:

- √ yuxarıda sadalananların hamısı
- elektron pul ödənişlərini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi
- elektron qurğulardan istifadənin sadəliyi
- elektron pul sahibindən alınan komissiyanın miqdarı
- ənənəvi ödəniş alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödənişin üstünlüyü

**365.** Azərbaycanda yerli Banklar tərəfində təklif olunan E-banking xidmətlərinə aiddir:

- Plastik kartlar və Pos-terminallar
- Mobile Banking
- √ yuxarıda sadalananların hamısı
- Pul köçürmələri
- İnternet Banking

**366.** Cirrus – Maestro plastik kartların hansı növünə aiddir?

- debet
- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- √ elektron
- kredit
- qızıl və platin

**367.** Biometrik göstəricilərə aiddir:

- Səsin tanınması
- Yazı xəttinin tanınması
- √ Yuxarıda sadalananların hamısı
- Gözün tanınması
- Barmaq çapı

**368.** Bank vasitəsilə ödəmələr hansılardır? 1. Çek ödəmə 2. Mobile Banking 3. Plastik kartlar vasitəsilə ödəmələr 4. Nağd pulla bankinq 5. Elektron ödəmə sistemləri

- √ 1, 3, 5
- 3, 5
- 2, 4, 5 2
- 1, 4, 5

- 1, 2, 5

**369.** Elektron ödəmə üsulları hansılardır? 1.ödəmə sistemində olan virtual terminal vasitəsilə 2. elektron çeklər və veksellər vasitəsilə 3. mobile Banking vasitəsilə 4. smart kart vasitəsilə

- ✓ 1.4
- 1.3
- 2.3
- 2.4
- 1.2

**370.** Biometrik göstəricilərin neçə növü vardır?

- ✓ 5.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 3.0

**371.** Distent bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

- ✓ nağd pulla bankinq
- bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- PC-banking
- mobil bankinq
- İnternet bankinq

**372.** Elektron cib kisəsi hansı informasiyanı özündə saxlayır?

- elektron pullar haqqında informasiyanı
- kredit kartı haqqında informasiyanı
- ✓ yuxarıda sadalananların hamısını
- istifadəçinin adını
- istifadəçinin kimliyini təyin edən məlumatları

**373.** Elektron ödəmə sistemlərinə aiddir:

- Mikroprosessorlu kredit kartları
- Elektron çeklər və veksellər
- ✓ Bütün cavablar doğrudur
- Kredit kartları
- Elektron pullar və cib kisələri

**374.** Öz sahibinə bütün dünyada eksklüziv üstünlüklər təmin edən ən prestij kart hansıdır?

- Mastercard
- Gold karta
- ✓ Titanium
- Platinum
- Visa Classic

**375.** Texnosfera və antroposfera informasiya iqtidadiyyatının hansı səviyyəsinə aiddir?

- ✓ Makro
- Fərdi
- Ümumi
- Xüsusi
- Mikro

**376.** Elektron reqlionların yaranması hansı səviyyədə informasiya iqtidadiyyatının yerinə yetirdiyi funksiyaya aiddir.

- √ Makro
- Fərdi
- Xüsusi
- Ümumi
- Mikro

**377.** Elektron ofis hansı səviyyədə informasiya iqtidadiyyatının yerinə yetirdiyi funksiyaya aiddir,

- Makro
- Xüsusi
- Fərdi
- Ümumi
- √ Mikro

**378.** Neyron hansı sistemin vahididir ?

- √ İnformasiya iqtisadiyyatı
- Bilik iqtisadiyyatı
- Sənaye iqtisadiyyatı
- Rəqamsal iqtisadiyyatı
- Ənənəvi iqtisadiyyat

**379.** Makrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyatı aşağıdakı funksiyaya malikdir?

- İqtisadi proseslərin avtomatlaşdırılması
- 1 İnformasiya injinerinqin inkişafı
- Postsenaye cəmiyyətinin inkişaf
- İqtisadi proseslərin avtostrukturlaşması
- √ Texnosfera, antroposfera və sosiosferanın inkişafı

**380.** İnformasiya iqtisadiyyatı sisteminin vahidi nədir?

- √ Neyron
- Saniyə
- Qbayt
- Mbayt
- Bit

**381.** İnformasiya iqtisadiyyatı sistemi nə ilə xarakterizə olunur?

- √ Dinamik dəyişən əlaqələr
- İnnovasiyaların yaranması
- İnformasiya texnologiyasının geniş tətbiqi
- Avtoformalizasiya
- İnformasiya məhsulu

**382.** İnformasiya iqtisadiyyatı sistemi hansı baza əsasında qurulur?

- √ Telekommunikasiya şəbəkələri
- İnformasiya resursları
- İnformasiya sistemləri
- İdarəetmə sistemləri
- Serverlər

**383.** Mikrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyatının yerinə yetirdiyi funksiyaya aid misal östərin.

- Elektron region
- Elektron nazirlik
- İnsan kapitalı

- İnformasiya cəmiyyəti
- √ Elektron ofis

**384.** Makrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyatının yerinə yetirdiyi funksiyaya aid misal göstərin.

- √ Elektron regionların yaranması
- Monetar rifahın yaradılması
- İnformasiya sistemlərinin yaradılması
- İctimai rifahın yaradılması
- Kreativ rifahın yaradılması

**385.** Makrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyatının əsas vəzifəsi nədir?

- √ Texnosfera, antroposfera və sosiosferanın inkişafı
- İqtisadi proseslərin avtostrukturlaşması
- İnformasiya injinerinqin inkişafı
- Postsenaye cəmiyyətinin inkişafı
- İqtisadi proseslərin avtomatlaşdırılması

**386.** İnformasiya iqtidadiyyatının əsas xüsusiyyəti nədir?

- √ Kütləvilikə istiqamətləmə və təsərrüfat əlaqələrinin qloballığı
- İnsan kapitalının rəşional fəaliyyəti
- Kreativ rifahın geniş tətbiqi
- İnnovasiyalara əsaslanmaq
- İctimai rifahın geniş tətbiqi

**387.** İnformasiya iqtidadiyyatının inkişafının əsas mərhələsi nədir?

- √ İstehsalda informasiya texnologiyalarının geniş tətbiqi
- İnnovasiya iqtisadiyyatının yaranması
- İnsan kapitalının geniş təyinatı
- İctimai rifahın yüksəlməsi
- Biliklər istehsalı

**388.** Visa/Master Card sistemi hansı iqtisadiyyata aiddir,

- √ İnformasiya iqtisadiyyatı
- Rəqəmsal iqtisadiyyatı
- Sənaye iqtisadiyyatı
- Bilik iqtisadiyyatı
- Ənənəvi iqtisadiyyat

**389.** İnformasiya iqtisadiyyatı sisteminə analoq olmayan sistemi göstərin:

- √ Variantların hamısı
- CRM
- ERP
- BI
- HRM

**390.** Təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması informasiya iqtidadiyyatının hansı səviyyəsinin əsas vəzifəsinə aiddir?

- √ Mikro
- Ümumi
- Ümumi
- Fərdi
- Makro

**391.** Mikrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyatı aşağıdakı funksiyaya malikdir?

- √ Təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması
- İnformasiya injinerinqin inkişafı
- İqtisadi proseslərin avtostrukturlaşması
- Noosferanın inkişafı
- İqtisadi proseslərin avtomatlaşdırılması

**392.** İnformasiya iqtisadiyyatı sisteminə analoq olan sistemi göstərin:

- √ Visa/Master Card
- CRM
- ERP
- BI
- HRM

**393.** Mikrosəviyyədə informasiya iqtisadiyyatının əsas vəzifəsi nədir?

- √ Təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması
- İqtisadi proseslərin avtostrukturlaşması
- İnformasiya injinerinqin inkişafı
- Noosferanın inkişafı
- İqtisadi proseslərin avtomatlaşdırılması

**394.** İnformasiya iqtisadiyyatı hansı bazaya əsaslanır?

- √ İnnovasiya sahibkarlığına
- İctimai rifaha
- İqtisadi azadlığa
- İnsan kapitalına
- Postsenaye iqtisadiyyatına

**395.** İnformasiya iqtisadiyyatı nədir?

- √ İnformasiya cəmiyyətinin iqtisadi nəzəriyyəsi
- İnformasiya resurslarının bilik nəzəriyyəsi
- İnformasiya resurslarının intellektual nəzəriyyəsi
- Postsenayenin iqtisadi nəzəriyyəsi
- İnformasiya məhsulunun iqtisadi nəzəriyyəsi

**396.** Sinergetika -

- enerji xərclərinə qənaətdir
- √ təbiətşünaslığın müxtəlif sahələrində ümumi ideyaların, metodların və qanunauyğunluqların aşkar edilməsidir
- sənədlə qorunmayan və nəşr edilməmiş biliklər və ya elmi, texniki, idarəetmə və ya digər xarakterli təcrübədir
- əmək xərclərinə qənaətdir
- praktiki tətbiq səviyyəsinə çatdırılmış ideyadır

**397.** Nou-hau -

- praktiki tətbiq səviyyəsinə çatdırılmış ideya
- məmulat, ləvazimat, texnologiya, ixtiralar, elmi və sənaye sirləridir
- əmək xərclərinə qənaətdir
- yeni, daha təkmil əmək alətləridir
- √ sənədlə qorunmayan və nəşr edilməmiş biliklər və ya elmi, texniki, idarəetmə və ya digər xarakterli təcrübədir

**398.** İnnovasiya -

- əmək xərclərinə qənaətdir
- yeni, daha təkmil əmək alətləridir
- məmulat, ləvazimat, texnologiya, ixtiralar, elmi və sənaye sirləridir

- ✓ praktiki tətbiq səviyyəsinə çatdırılmış ideya
- istehsalda nou-haudur

**399.** İnnovasiya -

- məmulat, ləvazimat, texnologiya, ixtiralar, elmi və sənaye sirləridir
- nou-hau dəyəridir
- əmək xərclərinə qənaətdir
- ✓ texnoloji ideya, ixtira yeniliyinə malik olan texniki yeniliklər
- istehsalda nou-hauya malik olan müəssisədir

**400.** İnfrastruktur aktivləri -

- əqli əmək nəticəsində əldə edilmiş və qanunla müdafiə olunan aktivlərdir
- ✓ müəssisənin fəaliyyətini ümumilikdə müəyyən edən texnologiyalar, metodlar və proseslərdir
- işgüzar reputasiya, müştəri bazası, sifarişlər portfeli, bölüşdürmə kanalları, müxtəlif müqavilələr və sövdələşmələrdir
- intellektual mülkiyyətin müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətində istifadə edilməsidir
- sahibinə müəyyən gəlir və ya hər hansı bir xeyir gətirən uzunmüddətli hüquqlardır

**401.** Bazar aktivləri -

- əqli əmək nəticəsində əldə edilmiş və qanunla müdafiə olunan aktivlərdir
- sahibinə müəyyən gəlir və ya hər hansı bir xeyir gətirən uzunmüddətli hüquqlardır
- düzgün cavab yoxdur
- intellektual mülkiyyətin müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətində istifadə edilməsidir
- ✓ işgüzar reputasiya, müştəri bazası, sifarişlər portfeli, bölüşdürmə kanalları, müxtəlif müqavilələr və sövdələşmələrdir

**402.** İntellektual aktivlər -

- düzgün cavab yoxdur
- intellektual mülkiyyətin müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətində istifadə edilməsidir
- sahibinə müəyyən gəlir və ya hər hansı bir xeyir gətirən uzunmüddətli hüquqlardır
- ✓ əqli əmək nəticəsində əldə edilmiş və qanunla müdafiə olunan aktivlərdir
- işgüzar reputasiya, müştəri bazası, sifarişlər portfeli, bölüşdürmə kanalları, müxtəlif müqavilələr və sövdələşmələrdir

**403.** Qeyri-maddi aktivlər -

- intellektual mülkiyyətin müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətində istifadə edilməsidir
- düzgün cavab yoxdur
- işgüzar reputasiya, müştəri bazası, sifarişlər portfeli, bölüşdürmə kanalları, müxtəlif müqavilələr və sövdələşmələrdir
- ✓ sahibinə müəyyən gəlir və ya hər hansı bir xeyir gətirən uzunmüddətli hüquqlardır
- əqli əmək nəticəsində əldə edilmiş və qanunla müdafiə olunan aktivlərdir

**404.** Royalti -

- sənədlər, çertyojlar, məhsul nümunələridir
- intellektual mülkiyyət obyektlərindən istifadə hüququnun əldə edilməsi barədə razılaşmadır
- ✓ lisenziya əsasında məhulun satış həcmindən müəyyən olunmuş stavka üzrə dövrü ayırmalardır
- müəlliflik hüququnun ötürülməsi barədə müqavilədir
- kommersiya sirri olan məlumatların qanunsuz olaraq toplanmasıdır

**405.** lisenziya -

- kommersiya sirri olan məlumatların qanunsuz olaraq toplanmasıdır
- sənədlər, çertyojlar, məhsul nümunələridir
- ✓ intellektual mülkiyyət obyektlərindən istifadə hüququnun əldə edilməsi barədə razılaşmadır
- lisenziya əsasında məhulun satış həcmindən müəyyən olunmuş stavka üzrə dövrü ayırmalar
- müəlliflik hüququnun ötürülməsi barədə müqavilədir

**406.** Alqoritmlərdə həll olunmuş biliklər necə adlanır?

- √ Prosedur
- Deklarativ
- Empris
- Intensional
- Ekstensional

407. Faktlar və evristikalar şəkildə təqdim olunan bilik necə adlanır?

- √ Deklarativ
- Empris
- Intensional
- Prosedur
- Ekstensional

408. Prosedur biliklər aşağıdakı kimi xarakterizə olunur?

- Məntiqi nəticələrin çıxarılması
- Mücərrəd anlayışlar toplusu
- √ Alqoritmlərdə həll olunmuş biliklər
- Tam təsəvvür yaradan məlumat toplusu
- Hadisələr çoxluğunu xarakterizə edən ümumi anlayışlar

409. Biliklərin təqdim edilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- İnformasiyanın işlənməsi və biliklərin alınması
- Əməliyyatlar ardıcılığının yaradılması
- √ Məsələnin həllinin formalizə edilməsi və strukturlaşması
- Biliklər bazasının yaranması
- Məlumat bazasının yaranması

410. Deklarativ biliklər hansı şəkildə təqdim olunur?

- √ Faktlar və evristikalar
- Prosedurların təsviri
- Formal parametrlər
- Mücərrəd obyektlərin xassələri
- Proseslərin təsviri

411. Prosedur xarakterli biliklər nədir?

- Məntiqi nəticələrin çıxarılması
- Mücərrəd anlayışlar toplusu
- Hadisələr çoxluğunu xarakterizə edən ümumi anlayışlar
- √ Alqoritmlərdə həll olunmuş biliklər
- Tam təsəvvür yaradan məlumat toplusu

412. Alqoritmləşmə və proqramlaşdırma prosedurları nəticəsində yaranan bilik necə adlanır?

- Deklarativ
- Empris
- √ Prosedur
- Ekstensional
- Intensional

413. Konkret obyektlərin xarakteristikası haqqında bilik necə adlanır?

- Intensional
- √ Deklarativ
- Ekstensional



- Intensional
- Prosedur

414. Biliklər bazası nə ilə xarakterizə olunur?

- Konkret obyektlərin təsviri
- Geniş informasiya massivindən istifadə
- Dəyərinin aşağı olması
- ✓ Variantların hamısı səhvdir.
- Informasiya həcmnin çoxluğu

415. Anlayışlar çoxluğunun hər elementinin konkret xarakteristikasını verən bilik necə adlanır?

- Mikro
- ✓ Ekstensional
- Intensional
- Makro
- Empris

416. Prosedur biliklərin əsasında hansı fəaliyyət durur?

- Biliklərin təqdim olunması
- ✓ Alqoritmləşmə və proqramlaşdırma
- Məlumat bazasının yaranması
- Strukturlaşma və formalizə
- Biliklər bazasının yaranması

417. Deklarativ biliklər aşağıdakı kimi xarakterizə olunur:

- Tam təsəvvür yaradan məlumat toplusu
- ✓ Konkret obyektlərin xarakteristikası haqqında məlumat toplusu
- Məntiqi nəticələrin çıxarılması
- Alqoritmlərdə həll olunmuş biliklər
- Mücərrəd anlayışların təsviri

418. Prosedur biliklər hansı prosedurlar nəticəsində yaranır?

- Biliklərin təqdim olunması
- ✓ Alqoritmləşmə və proqramlaşdırma
- Strukturlaşma və formalizə
- Biliklər bazasının yaranması
- Məlumat bazasının yaranması

419. Deklarativ xarakterli biliklər nədir?

- ✓ Konkret obyektlərin xarakteristikası haqqında məlumat toplusu
- Alqoritmlərdə həll olunmuş biliklər
- Mücərrəd anlayışların təsviri
- Məntiqi nəticələrin çıxarılması
- Tam təsəvvür yaradan məlumat toplusu

420. Evristika nəyi xarakterizə edir?

- ✓ Predmet sahəsində ekspert-mütəxəssisin şəxsi təcrübəsinə əsaslanır
- Intensional semantikanı müəyyən edir
- Predmet sahəsinin yaxşı məlum olduğunu göstərir
- Mücərrəd obyektlərin xassələrini göstərir
- Ekstensional semantikanı müəyyən edir

421. Faktlar nəyi xarakterizə edir?

- Mücərrəd mahiyyətlərin təsvirini özündə birləşdirir
- Mücərrəd obyektlərin xassələrini göstərir
- √ Predmet sahəsinin yaxşı məlum olduğunu göstərir
- Intensional semantikanı müəyyən edir
- Ekstensional semantikanı müəyyən edir

422. Ekstensional bilik nə deməkdir?

- Tam təsəvvür yaradan məlumat toplusu
- Mücərrəd anlayışlar toplusu
- Predmet sahəsinin konkret qiymətləndirilməsi
- Məntiqi nəticələrin çıxarılması
- √ Anlayışlar çoxluğunun hər elementinin konkret xarakteristikası

423. Hadisələr çoxluğunu xarakterizə edən bilik necə adlanır?

- √ Intensional
- Makro
- Empris
- Ekstensional
- Mikro

424. Biliklər bazası nə ilə xarakterizə olunur?

- √ Dəyərinin yüksək olması
- İnformasiya həcmının çoxluğu
- Konkret obyektlərin təsviri
- Geniş informasiya massivindən istifadə
- Dəyərinin aşağı olması

425. Intensional bilik nə deməkdir?

- Məntiqi nəticələrin çıxarılması
- Mücərrəd anlayışlar toplusu
- Tam təsəvvür yaradan məlumat toplusu
- √ Hadisələr çoxluğunu xarakterizə edən ümumi anlayış
- Predmet sahəsinin konkret qiymətləndirilməsi

426. Elm və təhsil sahəsində fəndrayzinq nədir?

- √ elm və təhsilin inkişafı üçün vəsaitlərin cəlb edilməsi üzrə tədbirlər sistemidir
- bu və ya digər bölgə vətəndaşlarının xeyriyyə ianələridir
- dövlət büdcəsi tərəfindən maliyyələşdirilən dövlət müəssisələridir
- dolayı gəlirlərin əldə edilməsinə yönəldilmiş filantropiyadır
- dövlət və ya özəl fondlar tərəfindən maliyyələşdirilən ictimai təşkilatlardır

427. Avropa ölkələrində rəqabət prinsiplərinin müxtəlif inkişaf istiqamətləri vardır. Rəqabət prosedurlarının genişləndirilməsi o deməkdir ki, ...

- √ müsabiqə təkə ayrı-ayrı layihə və proqramların seçilməsində deyil, həm də maliyyələşmə öhdəlikləri 5-10 ildən artıq sürən tədqiqat mərkəzlərinin yaradılmasında da tətbiq edilir
- fundamental elmdə sınaqdan keçirilən metod mürəkkəb elmi-tədqiqat işlərinə də şamil edilə bilər, belə ki, dövlət sektorundan olan müştəri bilməlidir ki, "pulu nə üçün ödəyir"
- düzgün cavab yoxdur
- hər hansı layihəni həyata keçirən dövlət strukturudur və özünə də müştəri kimi baxmalıdır, hətta işlər bu struktura daxil olan təşkilat tərəfindən yerinə yetirilsə belə
- müştəri əmin olmalıdır ki, göstərilən qiymət ən aşağı qiymət olmaqla belə, ən yaxşı layihə qalib gəlmişdir

428. Avropa ölkələrində rəqabət prinsiplərinin müxtəlif inkişaf istiqamətləri vardır. Göstərilən sahədə müstəqil mütəxəssisin qiymətləndirilməsi o deməkdir ki, ...

- müsabiqə təkcə ayrı-ayrı layihə və proqramların seçilməsində deyil, həm də maliyyələşmə öhdəlikləri 5-10 ildən artıq sürən tədqiqat mərkəzlərinin yaradılmasında da tətbiq edilir
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ fundamental elmdə sınaqdan keçirilən metod mürəkkəb elmi-tədqiqat işlərinə də şamil edilə bilər, belə ki, dövlət sektorundan olan müştəri bilməlidir ki, "pulu nə üçün ödəyir"
- müştəri əmin olmalıdır ki, göstərilən qiymət ən aşağı qiymət olmaca belə, ən yaxşı layihə qalib gəlmişdir
- hər hansı layihəni həyata keçirən dövlət strukturudur və özünə də müştəri kimi baxmalıdır, hətta işlər bu struktura daxil olan təşkilat tərəfindən yerinə yetirilsə belə

429. Avropa ölkələrində rəqabət prinsiplərinin müxtəlif inkişaf istiqamətləri vardır. Səmərəliliyin bazar vasitəsilə yoxlanması prinsipi nədir?

- hər hansı layihəni həyata keçirən dövlət strukturudur və özünə də müştəri kimi baxmalıdır, hətta işlər bu struktura daxil olan təşkilat tərəfindən yerinə yetirilsə belə
- müsabiqə təkcə ayrı-ayrı layihə və proqramların seçilməsində deyil, həm də maliyyələşmə öhdəlikləri 5-10 ildən artıq sürən tədqiqat mərkəzlərinin yaradılmasında da tətbiq edilir
- düzgün cavab yoxdur
- fundamental elmdə sınaqdan keçirilən metod mürəkkəb elmi-tədqiqat işlərinə də şamil edilə bilər, belə ki, dövlət sektorundan olan müştəri bilməlidir ki, "pulu nə üçün ödəyir"
- ✓ müştəri əmin olmalıdır ki, göstərilən qiymət ən aşağı qiymət olmaca belə, ən yaxşı layihə qalib gəlmişdir

430. Avropa ölkələrində rəqabət prinsiplərinin müxtəlif inkişaf istiqamətləri vardır. Əsas prinsip olan "Müştəri-sifarişçi" prinsipi aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- ✓ hər hansı layihəni həyata keçirən dövlət strukturudur və özünə də müştəri kimi baxmalıdır, hətta işlər bu struktura daxil olan təşkilat tərəfindən yerinə yetirilsə belə
- müsabiqə təkcə ayrı-ayrı layihə və proqramların seçilməsində deyil, həm də maliyyələşmə öhdəlikləri 5-10 ildən artıq sürən tədqiqat mərkəzlərinin yaradılmasında da tətbiq edilir
- fundamental elmdə sınaqdan keçirilən metod mürəkkəb elmi-tədqiqat işlərinə də şamil edilə bilər, belə ki, dövlət sektorundan olan müştəri bilməlidir ki, "pulu nə üçün ödəyir"
- müştəri əmin olmalıdır ki, göstərilən qiymət ən aşağı qiymət olmaca belə, ən yaxşı layihə qalib gəlmişdir
- düzgün cavab yoxdur

431. Proqnozlaşdırmanın məqsədli proqram alqoritmi dörd mərhələdən ibarətdir: proqnoz; proqramın formalaşdırılması; planlaşdırma və proqramın reallaşması. Proqramın reallaşması - ...

- ✓ təsdiq edilmiş məqsədli proqramın yekun mərhələsi
- təsdiq edilmiş məqsədli proqramın təhlili və müfəssəl şəkildə işlənməsi
- düzgün cavab yoxdur
- hərəkət üsulundan asılı olaraq bu və ya digər məqsədə çatmağın mümkünlüyünü göstərən sənəddir
- müəyyən qayda üzrə icrası nəzərdə tutulan işlər ardıcılığıdır

432. Proqnozlaşdırmanın məqsədli proqram alqoritmi dörd mərhələdən ibarətdir: proqnoz; proqramın formalaşdırılması; planlaşdırma və proqramın reallaşması. Planlaşdırma - ...

- təsdiq edilmiş məqsədli proqramın yekun mərhələsi
- düzgün cavab yoxdur
- müəyyən qayda üzrə icrası nəzərdə tutulan işlər ardıcılığıdır
- ✓ təsdiq edilmiş məqsədli proqramın təhlili və müfəssəl şəkildə işlənməsi
- hərəkət üsulundan asılı olaraq bu və ya digər məqsədə çatmağın mümkünlüyünü göstərən sənəddir

433. Proqnozlaşdırmanın məqsədli proqram alqoritmi dörd mərhələdən ibarətdir: proqnoz; proqramın formalaşdırılması; planlaşdırma və proqramın reallaşması. Proqramın formalaşdırılması - ...

- təsdiq edilmiş məqsədli proqramın təhlili və müfəssəl şəkildə işlənməsi
- hərəkət üsulundan asılı olaraq bu və ya digər məqsədə çatmağın mümkünlüyünü göstərən sənəddir
- ✓ müəyyən qayda üzrə icrası nəzərdə tutulan işlər ardıcılığıdır
- düzgün cavab yoxdur
- təsdiq edilmiş məqsədli proqramın yekun mərhələsi

434. Elmi-tədqiqat fəaliyyətində müxtəlif növdə risklər ola bilər. Onlardan biri təşkilati riskdir. Təşkilati risk - ...

- ✓ yüksək texnologiyaların həyata keçirilməsinin bütün mərhələlərində yerinə yetirilən işlər zamanı ayrı-ayrı şəxslərin səhlənkarlığıdır

- avadanlıqların işində yaranan qəza vəziyyəti ilə bağlı risqdir
- istehlakçının keyfiyyət üzrə tələblərinə cavab verməyən nəticələrin əldə olunması risqi
- istehsalın etibarlı təmin edilməməsi risqidir
- məhsulun satışında yaranan problemlərlə bağlı olaraq qoyulmuş vəsaitlərin itirilməsi risqidir

435. Elmi-tədqiqat fəaliyyətində müxtəlif növdə risqlər ola bilər. Onlardan biri istehsal risqidir. istehsal risqi - ...

- ✓ avadanlıqların işində yaranan qəza vəziyyəti ilə bağlı risqdir
- istehsalın etibarlı təmin edilməməsi risqidir
- istehlakçının keyfiyyət üzrə tələblərinə cavab verməyən nəticələrin əldə olunması risqi
- məhsulun satışında yaranan problemlərlə bağlı olaraq qoyulmuş vəsaitlərin itirilməsi risqidir
- texnika və texnoloji xətlərdə yaranan xidməti səhvlərdir

436. Elmi-tədqiqat fəaliyyətində müxtəlif növdə risqlər ola bilər. Onlardan biri istehsalın təminatı risqidir. istehsalın təminatı risqi - ...

- avadanlıqların işində yaranan qəza vəziyyəti ilə bağlı risqdir
- məhsulun satışında yaranan problemlərlə bağlı olaraq qoyulmuş vəsaitlərin itirilməsi risqidir
- istehlakçının keyfiyyət üzrə tələblərinə cavab verməyən nəticələrin əldə olunması risqi
- texnika və texnoloji xətlərdə yaranan xidməti səhvlərdir
- ✓ istehsalın etibarlı təmin edilməməsi risqidir

437. Layihənin reallaşması prosesində əlverişsiz vəziyyətin və nəticələrin yaranması ilə əlaqədar qeyri-müəyyənlik risk anlayışı ilə xarakterizə olunur. bütün riskləri 6 qrupda təsnifləşdirmək olar. onlardan biri texniki risqdir. Texniki risq -

- ✓ avadanlıqların, materialların xassələrinin düzgün qiymətləndirilməməsidir
- müəyyən məhsul üzrə bazar konyunkturunda baş verən gözlənilməz dəyişikliklərdir
- resursların gələcək tələbatının həcmnin və dəyərinin qiymətləndirilməsində baş verən səhvlərdir
- iqtisadi şərtlərin və ya qanunvericiliyin gözlənilməyən sərtləşdirilməsidir
- kommersiya fəaliyyəti üzrə dövlət normativlərdə (vergilər, amortizasiya) baş verən gözlənilməyən dəyişikliklərdir

438. Layihənin reallaşması prosesində əlverişsiz vəziyyətin və nəticələrin yaranması ilə əlaqədar qeyri-müəyyənlik risk anlayışı ilə xarakterizə olunur. bütün riskləri 6 qrupda təsnifləşdirmək olar. onlardan biri bazar risqidir. Bazar risqləri -

- resursların gələcək tələbatının həcmnin və dəyərinin qiymətləndirilməsində baş verən səhvlərdir
- kommersiya fəaliyyəti üzrə dövlət normativlərdə (vergilər, amortizasiya) baş verən gözlənilməyən dəyişikliklərdir
- avadanlıqların, materialların xassələrinin düzgün qiymətləndirilməməsidir
- ətraf mühitin dəyişdirilməsi üzrə ekoloji normativlərin gözlənilməyən sərtləşdirilməsi və ya təbiətin qorunması üzrə tədbirlərə şəkildən xərclərin lazımı səviyyədə olmamasıdır
- ✓ müəyyən məhsul üzrə bazar konyunkturunda baş verən gözlənilməz dəyişikliklərdir

439. Müəllif hüququ və əlaqəli hüquqlar haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanı

- 1997-ci il 9 oktyabr
- ✓ 1996-ci il 8 oktyabr
- 1998-ci il 12 oktyabr
- 1994-cü il 6 noyabr
- 1995-ci il 12 mart

440. Rusiyada ilk müəlliflik haqqında qanun

- ✓ 1828-ci ildə
- 1882-ci ildə
- 1848-ci ildə
- 1911-ci ildə
- 1827-ci ildə

441. Stokholmda Ümumdünya intellektual mülkiyyət təşkilatını təsis edən konvensiya neçənci ildə imzalanmışdır

- ✓ 1967-ci ildə
- 1993-cü ildə

- 1886-cı ildə
- 1883-cü ildə
- 1965-ci ildə

442. İntellektual mülkiyyətin termini ilk olaraq kimlərin əsərlərində öz əksini tapmışdır

- Helbert, Kastels, Jozef
- Helbert, Kastels, Russo
- ✓ Volter, Didro, Russo
- Volter, Helbert, Russo
- Didro, Kastels, Elven

443. Ədəbi, bədii, elmi mülkiyyətin qorunması intellektual mülkiyyətin hansı növünə aiddir ?

- ✓ İxtiraların, sənaye nümunələrinin qorunması
- Müəlliflik hüququ
- Patent hüququ
- Firma adları, əmtəə nişanlarının qorunması
- Kommersiya sirləri rejimi ilə qorunan münasibətlər

444. İntellektual mülkiyyət hüququnun pozulmasının aşağıdakı növü mövcud deyil:

- ✓ İnzibati hüququnun pozulması
- Mülki dövrüyyə iştirakçılarının fərdiləşmiş vasitələrinə olan hüquqlarının pozulması
- İstehsal sahələrinə olan hüquqların pozulması
- Patent hüququnun pozulması
- Müəllif hüququnun pozulması

445. İstehsal sirlərinə olan hüquqlar necə xarakterizə olunur?

- ✓ Kommersiya sirləri rejimi ilə qorunan münasibətlər
- Kifayət qədər yaradıcı olmayan münasibətlər
- Firma adları, əmtəə nişanlarının qorunması
- Ədəbi, bədii, elmi mülkiyyətin qorunması
- İxtiraların, sənaye nümunələrinin qorunması

446. Müəllif hüququ aşağıdakı münasibətlərlə tənzimlənir:

- İncəsənət nümunələri
- ədəbi mülkiyyət
- Bədii əsərlər
- Elmi işlər
- ✓ İxtiraların qorunması

447. Rusiyada intellektual mülkiyyət məsələləri ilə məşğul olan qanun necə adlanır?

- ✓ Sənaye mülkiyyəti üzrə federal institut
- İntellektual mülkiyyət üzrə beynəlxalq institut
- Kommersiya sirləri üzrə ixtisaslaşmış təşkilat
- İntellektual mülkiyyət üzrə dövlət akademiyası
- Patent üzrə federal institut

448. İntellektual mülkiyyət hüququnun pozulmasının hansı növləri mövcuddur?

- ✓ Müəllif hüququnun pozulması
- İnzibati hüququnun pozulması
- İnsan hüququnun pozulması
- Beynəlxalq hüququnun pozulması
- Vətəndaş hüququnun pozulması

449. İstehsal sirlərinə olan hüquqlar hansı münasibətləri tənzimləyir?
- √ Kommersiya sirləri rejimi ilə qorunan münasibətlər
  - Firma adları, əmtəə nişanlarının qorunması
  - Kifayət qədər yaradıcı olmayan münasibətlər
  - Əbədi, sədir, elmi mülkiyyətin qorunması
  - İxtiraların, sənaye nümunələrinin qorunması
450. Müəllif hüququ ilə hansı münasibətlər tənzimlənir?
- √ Əbədi, sədir, elmi mülkiyyətin qorunması
  - Kommersiya sirləri rejimi ilə qorunan münasibətlər
  - Firma adları, əmtəə nişanlarının qorunması
  - Kifayət qədər yaradıcı olmayan münasibətlər
  - İxtiraların, sənaye nümunələrinin qorunması
451. “İntellektual mülkiyyət” termini vaxtdan geniş istifadə olunmağa başladı?
- √ XX əsrin ikinci yarısında
  - XIX əsrin sonundan
  - 1980- cı illərdən
  - 1967- ci ildən
  - XVIII əsrdən
452. Patent hüququ necə xarakterizə olunur?
- √ İxtiraların, sənaye nümunələrinin qorunması
  - Kommersiya sirləri rejimi ilə qorunan münasibətlər
  - Firma adları, əmtəə nişanlarının qorunması
  - Kifayət qədər yaradıcı olmayan münasibətlər
  - Ədəbi, bədii, elmi mülkiyyətin qorunması
453. İntellektual mülkiyyət necə xarakterizə olunur?
- √ İntellektual fəaliyyətə olan müstəsna hüquq kimi
  - İntellektual fəaliyyətin müstəsna forması kimi
  - Biliklər toplusu kimi Individual
  - insan kapitalı kimi
  - İqtisadi inkişafın intensiv faktoru kimi
454. Ümumdünya İntellektual Mülkiyyət Təşkilatı neçənci ildən BMT-nin ixtisaslaşmış təşkilatı sayılır?
- √ 1974.0
  - 1965.0
  - 1958.0
  - 1993.0
  - 1967.0
455. Patent hüququ özündə hansı mülkiyyətləri birləşdirir?
- √ İxtiraların, sənaye nümunələrinin qorunması
  - Firma adları, əmtəə nişanlarının qorunması
  - Kifayət qədər yaradıcı olmayan münasibətlər
  - Əbədi, sədir, elmi mülkiyyətin qorunması
  - Kommersiya sirləri rejimi ilə qorunan münasibətlər
456. Mülki dövriyyə iştirakçılarının fərdiləşmiş vasitələrinə olan hüquqlar hansı mülkiyyəti özündə birləşdirir?
- √ Firma adları, əmtəə nişanlarının qorunması
  - Kommersiya sirləri rejimi ilə qorunan münasibətlər

- Kifayət qədər yaradıcı olmayan münasibətlər
- Əbədi, sədir, elmi mülkiyyətin qorunması
- İxtiraların, sənaye nümunələrinin qorunması

457. Ümumdünya İntellektual Mülkiyyət Təşkilatı nə vaxt təsis edilmişdir?

- ✓ 1967- ci ildə Stokholmda
- 1978- ci ildə Londonda
- 1965- ci ildə Moskvada
- 1985- ci ildə Parisdə
- 1971- ci ildə Berndə

458. İntellektual mülkiyyət nə deməkdir?

- ✓ İntellektual fəaliyyətə olan müstəsna hüquq
- İqtisadi inkişafın intensiv faktoru
- İntellektual fəaliyyətin müstəsna forması
- İndividual insan kapitalı
- Biliklər toplusu

459. Biliklərin əldə edilməsi strategiyası - ...

- düzgün cavab yoxdur
- ✓ informasiya bazarında leqal (və ya qeyri-leqal) şəkildə əldə edilmiş aşkar biliklərin firma tərəfindən tətbiq edilməsidir
- firmada yeni biliklərin yaradılması və gizli (aşkar olmayan) biliklərlə iş prosesini nəzərdə tutur
- məlum nəticəni əldə etmək cəhdi oxşar keyfiyyətə malik yeni məhsulun (texnologiya) yaranmasına gətirib çıxarır
- rəqib firmanın resursların istifadəsi üzrə əldə etdikləri nəticələrə çatmaq istədikdə digər firma tərəfindən istifadə edilir

460. Tədqiqat nəticəsində firmaların fəaliyyəti aşağıdakı strategiya tipinə görə qruplaşdırılmışdır: tənhalər, tədqiqatçılar, istismarçılar və yenilikçilər. Yenilikçilər ...

- Elmi tədqiqat və konstruktor layihə işləmələrinə çəkilən xərcləri ən az olan, lakin elmlə əlaqələrini əks etdirən göstəriciləri isə ən yüksək olan firmalardır
- ✓ şəxsi və əldə etdikləri bilikləri optimal uzlaşdıran ən aqressiv və qabaqcıl "şagirdlərdir"
- biliyin genişləndirilməsi baxımından təcrid edilmişlərdir
- rəqabət mövqelərinin möhkəmləndirilməsi üçün zəruri olan bilikləri yaradır və yaxud alırlar
- düzgün cavab yoxdur

461. Tədqiqat nəticəsində firmaların fəaliyyəti aşağıdakı strategiya tipinə görə qruplaşdırılmışdır: tənhalər, tədqiqatçılar, istismarçılar və yenilikçilər. İstismarçılar ...

- ✓ Elmi tədqiqat və konstruktor layihə işləmələrinə çəkilən xərcləri ən az olan, lakin elmlə əlaqələrini əks etdirən göstəriciləri isə ən yüksək olan firmalardır
- rəqabət mövqelərinin möhkəmləndirilməsi üçün zəruri olan bilikləri yaradır və yaxud alırlar
- tədqiqatçıların və istismarçıların yaxşı xüsusiyyətlərini özündə birləşdirir
- düzgün cavab yoxdur
- biliyin genişləndirilməsi baxımından təcrid edilmişlərdir

462. Tədqiqat nəticəsində firmaların fəaliyyəti aşağıdakı strategiya tipinə görə qruplaşdırılmışdır: tənhalər, tədqiqatçılar, istismarçılar və yenilikçilər. Tədqiqatçılar ...

- düzgün cavab yoxdur
- ✓ rəqabət mövqelərinin möhkəmləndirilməsi üçün zəruri olan bilikləri yaradır və yaxud alırlar
- tədqiqatçıların və istismarçıların yaxşı xüsusiyyətlərini özündə birləşdirir
- Elmi tədqiqat və konstruktor layihə işləmələrinə çəkilən xərcləri ən az olan, lakin elmlə əlaqələrini əks etdirən göstəriciləri isə ən yüksək olan firmalardır
- biliyin genişləndirilməsi baxımından təcrid edilmişlərdir

463. Nisbətən yeni biliklər - ...

- düzgün cavab yoxdur

- elə bilikdir ki, onun sahibi onu yaradan bir və ya bir neçə insandan ibarət qrupdur
- məlum olmayan, lakin proqnozlaşdırılan və ya ehtimal edilən bilikdir
- əmək fəaliyyəti prosesində istifadə olunan bilik və vərdislərdir
- ✓ aşkar edildiyi zaman məlum olan bilikdir

464. Mütləq yeni bilik - ..

- ✓ elə bilikdir ki, onun sahibi onu yaradan bir və ya bir neçə insandan ibarət qrupdur
- aşkar edildiyi zaman məlum olan bilikdir
- düzgün cavab yoxdur
- məlum olmayan, lakin proqnozlaşdırılan və ya ehtimal edilən bilikdir
- əmək fəaliyyəti prosesində istifadə olunan bilik və vərdislərdir

465. İnnovasiya fəaliyyətinin obyektindən asılı olaraq innovasiyaların bir sıra növləri vardır. Onlardan biri ...

- məqsədli vergi və yığım innovasiyasıdır
- ✓ proses innovasiyası - keyfiyyətin yüksəldilməsini, xərclərin azaldılmasını, məhsulun istehsal dövrünün azaldılmasını təmin edən yeni texnologiyadır
- şəxsi iqtisadi fəaliyyət innovasiyasıdır
- düzgün cavab yoxdur
- cəmiyyət üçün mühüm olan xidmət və ümumdövlət infrastrukturunu elementləridir

466. İnnovasiya fəaliyyətinin obyektindən asılı olaraq innovasiyaların bir sıra növləri vardır. Onlardan biri ...

- cəmiyyət üçün mühüm olan xidmət və ümumdövlət infrastrukturunu elementləridir
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ məhsul (xidmət) innovasiyasıdır, yəni, istehlakçı probleminin yeni həll üsulunun reallaşmasıdır
- şəxsi iqtisadi fəaliyyət innovasiyasıdır
- məqsədli vergi və yığım innovasiyasıdır

467. İnnovasiya -

- iqtisadiyyatın inzibati idarəetmə metodlarıdır
- ✓ intellektual fəaliyyətin nəticələrinin yeni məhsul, proses və xidmətlərin yaradılmasında tətbiqidir
- bir-biri ilə qarşılıqlı asılı olan iqtisadi elementlər məcmusudur
- elə bir iqtisadi sistemdir ki, resurslar praktiki olaraq təcrübə, ənənə və qaydalara əsasən istifadə olunur
- sahibkarlığın azad olmasıdır

468. Bilik iqtisadiyyatı bir sıra əsas xüsusiyyətlərə malikdir. Onlardan biri -

- seriyalı istehsal buraxılışıdır
- ✓ müxtəlif ölkələrin iqtisadiyyatlarının beynəlmilləşməsidir
- növbəti nəsil texnoloji sistemə aid olan maşın və avadanlıqlardır
- əmtəə və xidmətlər bazarında istehlakçı seçiminin azad olmasıdır
- düzgün cavab yoxdur

469. Bilik iqtisadiyyatı bir sıra əsas xüsusiyyətlərə malikdir. Onlardan biri -

- seriyalı istehsal buraxılışıdır
- əmtəə və xidmətlər bazarında istehlakçı seçiminin azad olmasıdır
- növbəti nəsil texnoloji sistemə aid olan maşın və avadanlıqlardır
- ✓ təhsilin inkişafıdır, belə ki: orta təhsil ümumiləşir, ali təhsil kütləvi xarakter alır, yəni, əhalinin 60 %-ni əhatə edir
- düzgün cavab yoxdur

470. İnformasiya cəmiyyətinin əsas məhsulları nədir?

- ✓ Variantların hamısı səhvdir
- İnformasiya və texnologiya
- İnformasiya və cəmiyyət
- Cəmiyyət və texnologiya



- Demokratiya və informasiya

471. 17 may tarixində hansı əlamətdar hadisə qeyd edilir?

- √ Beynəlxalq informasiya cəmiyyəti
- Beynəlxalq informasiya hazırlığı
- Beynəlxalq turizm günü
- Beynəlxalq gender cəmiyyəti
- Beynəlxalq bilik günü

472. İstehsalatda, müəssisələrdə geniş tətbiq olunan informasiya texnologiyaları informasiya cəmiyyətində hansı faktora görə xarakterizə olunur?

- Siyasi faktora görə
- İqtisadi faktora görə
- Sosial faktora görə
- Mədəni faktora görə
- √ Texnoloji faktora görə

473. Informasiya iqtisadiyyatında resurs, xidmət məhsul informasiya cəmiyyətində hansı faktora görə xarakterizə olunur?

- √ İqtisadi faktora görə
- Sosial faktora görə
- Texnoloji faktora görə
- Mədəni faktora görə
- Siyasi faktora görə

474. İnformasiyanın mədəni dəyərinin qiymətlənməsi informasiya cəmiyyətində hansı faktora görə xarakterizə olunur?

- Siyasi faktora görə
- Sosial faktora görə
- Texnoloji faktora görə
- İqtisadi faktora görə
- √ Mədəni faktora görə

475. Qərar qəbuletmə nəzəriyyəsi informasiya cəmiyyətinin əsas üç aspektindən biridir. Bu fikir hansı alimə məxsusdur?

- U.Martin
- T.Stouner
- √ D.Bell
- M.Porat
- Y.Massuda

476. D.Bellə görə informasiya cəmiyyətinin əsas üç aspektindən biri aşağıdakıdır:

- √ Qərar qəbuletmə nəzəriyyəsi
- Oyunlar nəzəriyyəsi
- Informasiyalaşma
- Informasiya nəzəriyyəsi
- Texnokratizm

477. Informasiya cəmiyyətində siyasətçiləri xarakterizə edən əsas istiqamətlərdən biri aşağıdakıdır?

- √ Kriptografiya
- Texnokratizm
- Texnosfera
- Elektron hökumətinin yaranması
- Informasiyalaşma

478. D.Bellə görə informasiya cəmiyyətinin əsas üç aspektindən biri aşağıdakıdır:

- Informasiyalaşma
- Texnokratizm
- √ Qərar qəbuletmə nəzəriyyəsi
- Informasiya nəzəriyyəsi
- Oyunlar nəzəriyyəsi

479. D.Bellə görə informasiya cəmiyyətinin əsas üç aspektindən biri aşağıdakıdır:

- Informasiya nəzəriyyəsi
- Informasiyalaşma
- Texnokratizm
- Oyunlar nəzəriyyəsi
- √ Sənaye cəmiyyətindən xidmət cəmiyyətinə keçid

480. Mədəni faktora görə informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- √ İnformasiya mədəni dəyərinin qiymətlənməsi kimi çıxış edir
- Informasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi çıxış edir
- Siyasi prosesə aparən sərbəst informasiya kimi çıxış edir
- Informasiya iqtisadiyyatında resurs, xidmət məhsul kimi əsas faktor rolunda çıxış edir
- İstehsalatda, müəssisələrdə geniş tətbiq olunan informasiya texnologiyaları

481. İqtisadi faktora görə informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- √ Informasiya iqtisadiyyatında resurs, xidmət məhsul kimi əsas faktor rolunda çıxış edir.
- Siyasi prosesə aparən sərbəst informasiya kimi çıxış edir
- Informasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi çıxış edir
- İstehsalatda, müəssisələrdə geniş tətbiq olunan informasiya texnologiyaları
- İnformasiya mədəni dəyərinin qiymətlənməsi kimi çıxış edir

482. Texnoloji faktora görə informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- İnformasiya mədəni dəyərinin qiymətlənməsi kimi çıxış edir
- Informasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi çıxış edir
- Informasiya iqtisadiyyatında resurs, xidmət məhsul kimi əsas faktor rolunda çıxış edir.
- √ İstehsalatda, müəssisələrdə geniş tətbiq olunan informasiya texnologiyaları
- Siyasi prosesə aparən sərbəst informasiya kimi çıxış edir

483. Beynəlxalq informasiya cəmiyyəti günü hansı tarixdədir?

- √ 17 may
- 17 iyun
- 15 may
- 15 iyun
- 17 avqust

484. İnformasiya cəmiyyətinin əsas məhsulları nədir?

- √ Bilik və informasiya
- Cəmiyyət və texnologiya
- Informasiya və texnologiya
- Demokratiya və informasiya
- Informasiya və cəmiyyət

485. Kriptoqrafiya informasiya cəmiyyətində kimi xarakterizə edir

- √ Siyasətçiləri
- İş adamlarını
- İctimai xadimləri

- İT mütəxəssislərini
- Elm adamlarını

486. Biometriya informasiya cəmiyyətində kimi xarakterizə edir

- √ Siyasətçiləri
- İş adamlarını
- İctimai xadimləri
- İT mütəxəssislərini
- Elm adamlarını

487. Informasiya cəmiyyətində iqtisadi inkişaf perspektivləri Informasiya və onun istismarından asılıdır. Bu fikir hansı alimə məxsusdur?

- √ U.Martin
- Y.Massuda
- M.Porat
- F.Maxlup
- T.Stouner

488. Siyasi prosesə aparən sərbəst məlumat informasiya cəmiyyətində hansı faktora görə xarakterizə olunur?

- Texnoloji faktora görə
- Sosial faktora görə
- Mədəni faktora görə
- İqtisadi faktora görə
- √ Siyasi faktora görə

489. Informasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi informasiya cəmiyyətində hansı faktora görə xarakterizə olunur?

- √ Sosial faktora görə
- Mədəni faktora görə
- İqtisadi faktora görə
- Texnoloji faktora görə
- Siyasi faktora görə

490. Informasiya cəmiyyəti sosial faktora görə :

- √ Informasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi çıxış edir
- Informasiya mədəni dəyərinin qiymətlənməsi kimi çıxış edir
- İstehsalatda, müəssisələrdə geniş tətbiq olunan informasiya texnologiyaları
- Siyasi prosesə aparən sərbəst informasiya kimi çıxış edir
- Informasiya iqtisadiyyatında resurs, xidmət məhsul kimi əsas faktor rolunda çıxış edir.

491. D.Bellə görə informasiya cəmiyyəti:

- √ Postsənaye cəmiyyəti nəzəriyyəsinin inkişafının yeni mərhələsidir
- Informasiya inqilabının yeni mərhələsidir
- Texnokratizm mərhələsinin inkişafıdır
- Ənənəvi buturalogiyanın inkişafıdır
- Yeni texnostrukturun yaranması mərhələsidir

492. Informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- √ Postsənaye cəmiyyətinin nəzəri konsepsiyası kimi
- Informasiya resurslarına əsaslanan cəmiyyət kimi
- Informasiya texnologiyasına əsaslanan cəmiyyət kimi
- Elektron demokratiyanın konsepsiyası kimi
- Bilik cəmiyyətin elmi konsepsiyası kimi

493. Informasiya cəmiyyətində siyasətçilərin xarakterizə edən əsas istiqamətlərdən biri aşağıdakıdır?

- √ Biometriya
- Informasiyalaşma
- Elektron hökumətinin yaranması
- Texnosfera
- Texnokratizm

494. D.Bellə görə informasiya cəmiyyətinin əsas üç aspektindən biri aşağıdakıdır:

- √ İntellektual texnologiyasının sistem analizinin əsas vasitəsinə çevrilməsi
- Oyunlar nəzəriyyəsi
- Informasiyalaşma
- Texnokratizm
- Informasiya nəzəriyyəsi

495. U.Martinə görə informasiya cəmiyyətində iqtisadi inkişaf perspektivləri hansı faktorlardan asılıdır?

- √ Informasiya və onun istismarından
- Kompüterləşmədən
- İşçi qüvvəsindən
- Informasiyalaşmadan
- Kommunikasiyalardan

496. Siyasi faktora görə informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- √ Siyasi prosesə aparan sərbəst informasiya kimi çıxış edir
- İnformasiya mədəni dəyərinin qiymətlənməsi kimi çıxış edir
- İstehsalatda, müəssisələrdə geniş tətbiq olunan informasiya texnologiyaları
- Informasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi çıxış edir
- Informasiya iqtisadiyyatında resurs, xidmət məhsul kimi əsas faktor rolunda çıxış edir.

497. Sosial faktora görə informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- √ Informasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi çıxış edir
- Siyasi prosesə aparan sərbəst informasiya kimi çıxış edir
- İnformasiya mədəni dəyərinin qiymətlənməsi kimi çıxış edir
- İstehsalatda, müəssisələrdə geniş tətbiq olunan informasiya texnologiyaları
- Informasiya iqtisadiyyatında resurs, xidmət məhsul kimi əsas faktor rolunda çıxış edir.

498. D.Bell informasiya cəmiyyəti konsepsiyasını necə xarakterizə edir?

- √ Postsənaye cəmiyyəti nəzəriyyəsinin inkişafının yeni mərhələsi
- Texnokratizm mərhələsinin inkişafı
- Ənənəvi buturalogiyanın inkişafı
- İnformasiya inqilabının yeni mərhələsi
- Yeni texnostrukturun yaranması mərhələsi

499. İnformasiya cəmiyyəti termini ilk dəfə hansı alim tərəfindən işlənilmişdir?

- √ Y.Xayaşi
- Y.Massuda
- M.Porat
- F.Maxlup
- T.Stouner

500. İnformasiya cəmiyyəti nədir?

- √ Postsənaye cəmiyyətinin nəzəri konsepsiyası
- Bilik cəmiyyətin elmi konsepsiyası
- Elektron demokratiyasının konsepsiyası

- İnformasiya texnologiyasına əsaslanan cəmiyyət
- İnformasiya resurslarına əsaslanan cəmiyyət