

1501_Az_Æyani_Yekun imtahan_YENI testinin sualları

Fənn : 1501 Bilik iqtisadiyyatı

1 Bilik iqtisadiyyatı termini ilk dəfə elmə neçənci ildə gətirilmişdir?

- 1980.0
- 1962.0
- 2000.0
- 1992.0
- 1958.0

2 Bilik iqtisadiyyatının sinonimi kimi hansı termindən istifadə olunur?

- Ümumi iqtisadiyyat
- İnnovasiya iqtisadiyyatı
- Sənaye iqtisadiyyatı
- Əməyin iqtisadiyyatı
- İnformasiya iqtisadiyyatı

3 Bilik iqtisadiyyatı hansı cəmiyyətin bazası sayılır?

- İctimai cəmiyyət
- Sosial cəmiyyət
- İnformasiya cəmiyyəti
- Hüquqi cəmiyyət
- İntellektual cəmiyyət

4 Bilik iqtisadiyyatı hansı iqtisadiyyatın inkişafının yüksək mərhələsi sayılır?

- Sənaye iqtisadiyyatının
- Post sənaye iqtisadiyyatın
- İnformasiya iqtisadiyyatının
- əmək iqtisadiyyatının
- İntellektual iqtisadiyyatın

5 Bilik iqtisadiyyatı hansı ölkələrdə daha çox inkişaf etmişdir?

- Çin, İsveçrə
- ABŞ, Yaponiya
- Almaniya, Rusiya
- ABŞ, Malaziya
- Rusiya, Çin

6 İnnovasiya iqtisadiyyatı hansı faktor əsasında yaranmışdır?

- Maddi kapital
- İnnovasiyalar toplusu
- Monetar rifah
- Kreativ rifah
- Sosial mədəni sfera

7 Bilik iqtisadiyyatının sinonimi kimi hansı termindən istifadə olunur?

- Sənaye iqtisadiyyatı
- Variantların hamısı səhvdir
- Ümumi iqtisadiyyat
- İnformasiya iqtisadiyyatı
- Əməyin iqtisadiyyatı

8 Bilik iqtisadiyyatı hansı ölkələrdə zəif inkişaf etmişdir?

- Rusiya, ABŞ
- Çin, İsveçrə
- ABŞ, Yaponiya
- ABŞ, Malaziya
- Yaponiya, Rusiya

9 Elektron iqtisadiyyat nədir?

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

10 Bilik iqtisadiyyatı termini ilk dəfə hansı alim tərəfindən irəli sürülmüşdür?

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

11 Bilik iqtisadiyyatının əsas faktoru nədir?

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

12 Bilik iqtisadiyyatı hansı fərqləndirici xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

- Xarici faktorlarla ilə xarakterizə olunur
- Qeyrimaddi faktorlarla ilə xarakterizə olunur
- İnformasiya şəbəkəsi ilə ilə xarakterizə olunur
- İnformasiya resursları ilə ilə xarakterizə olunur
- Təbii maddi faktorlarla ilə xarakterizə olunur

13 Bilik iqtisadiyyatının əsas elementi aşağıdakıdır:

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

14 Bilik iqtisadiyyatı aşağıdakı cəmiyyətin əsasında yaradılıb:

- Hüquqi cəmiyyət
- İnformasiya cəmiyyət
- İctimai cəmiyyət
- İntellektual cəmiyyət
- Sosial cəmiyyət

15 Bilik iqtisadiyyatı hansı ölkədə zəif inkişaf etmişdir?

- Almaniya
- Malayziya
- ABŞ
- Yaponiya
- İsveçrə

16 İnkişaf səviyyəsinə görə ölkələr qrupuna aiddir?

- Sənayeyəqədər, sənaye, innovasiya
- İntellektual, informasiya, maddi, innovasiya
- Sənayeyəqədər, sənaye, post sənaye
- İnformasiya, sənaye, post sənaye, innovasiya
- Sənaye, informasiya, innovasiya

17 Bilik iqtisadiyyatının əsas faktoruna aid deyil ?

- Ümumiləşdirilmiş bilik
- Ali təhsil
- İnsan kapitalı
- Ümumi insan kapitalı
- Xüsusi insan kapitalı

18 Bilik iqtisadiyyatı termini hansı illərdə geniş istifadə olunmağa başlandı?

- XX əsrin 60 cı illərində
- XX əsrin 90 cı illərində
- XXI əsrin əvvəllərində
- XX əsrin 80 cı illərində
- XX əsrin 70 ci illərində

19 Bilik iqtisadiyyatı üçün əsas xarakterik proses aşağıdakıdır

- Maddi nemətlər istehsalı
- Biliklər istehsalı
- Elektron idarəetmə
- Madditexniki inkişaf
- Sosial mədəni inkişaf

20 Bilik iqtisadiyyatının inkişafına hansı proseslər aid deyil?

- Biliklə işləmə texnologiyaları
- Madditexniki inkişaf
- Variantların hamısı doğrudur
- Biliklər istehsalı
- Bilik vərdisləri

21 Bilik iqtisadiyyatının inkişafına hansı proseslər təkan vermişdir?

- Sosial mədəni inkişaf
- Biliklər istehsalı
- Madditexniki inkişaf
- Maddi nemətlər istehsalı
- Elektron idarəetmə

22 İnkişaf səviyyəsinə en ywks k inkişaf etmiş ölkə hansıdır?

- ABŞ, Malaziya
- ABŞ, Yaponiya
-  in, İsveçrə
- Rusiya,  in
- Almaniya, rusiya

23 İnkişaf səviyyəsinə görə ölkələr ne  qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

24 Fernan Brodelin ticarət mexanizminin əsasında hansı qrumun yarandığı göstərilir?

- Böyük müəssisələr
- Təhsil müəssisələri
- Birjalar
- Elmit dqiقات institutları
- Bazarlar

25 İnnovasiya iqtisadiyyatı hansı ildə yaranıb?

- 1976.0
- 1956.0
- 1952.0
- 1980.0
- 1992.0

26 Bilik iqtisadiyyatın infrastrukturuna aşığıdakı aiddir:

- Elektron hökümət
- Səmərəli dövlət institutları
- Qeyri kommersiya təşkilatı
- Kreativ rifah
- Monetar rifah

27 Bilik iqtisadiyyatın infrastrukturuna aşığıdakı aiddir:

- Elektron hökümət
- Kreativ rifah
- Qeyri kommersiya təşkilatı
- Yüksək keyfiyyətli insan kapitalı
- Monetar rifah

28 Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşığıdakı aid deyil:

- Yüksək keyfiyyətli təhsil
- Biliklər istehsalı
- Fundamental elm
- Elektron hökumət
- İnsan kapitalı

29 Bilik iqtisadiyyatı üçün hansı faktor xarakterik deyil?

- Variantların hamısı doğrudur
- İqtisadi azadlıq
- İqtisadi sərbəstlik
- Investisiyalar
- İqtisadi azadlığın yüksək indeksi

30 Fernan Brodelin ticarət mexanizminin əsasında hansı qrupun yarandığı göstərilir?

- Böyük müəssisələr
- Təhsil müəssisələri
- Bazarlar
- Variantların hamısı səhvdir.
- Elmitədqıqat institutları

31 Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturunu aşağıdakılar müəyyən edir?

- Elektron həyat, qeyrikommersiya təşkilatı, sosialmədəni sfera
- Kreativ rifah, elektron hökumət, sosialmədəni sfera
- İnformasiya cəmiyyəti, informasiya resursları, qlobal şəbəkə
- Dövlət institutları, təhsil, elm, insan kapitalı
- Monetar rifah, maddi kapital, intellektual mülkiyyət

32 Bilik iqtisadiyyatı ilk dəfə hansı ölkədə yaranmışdır?

- Finlandiya
- İsveçrə
- Yaponiya
- ABŞ
- Almaniya

33 Fransız tarixçisi Fernan Brodelin tədqiqatının əsasında hansı prinsip durur?

- Biliklərin yenidən istiqamətlənməsi
- Investisiyaların yenidən istiqamətlənməsi
- Mənəvi dəyərlərin yenidən istiqamətlənməsi
- Maddi axınların yenidən istiqamətlənməsi
- İnformasiyaların yenidən istiqamətlənməsi

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

- Sənaye inqlabı, informasiya cəmiyyəti, innovasiya inqlabı
- İqtisadi azadlıq, yüksək təhsil, informasiya texnikası
- Sənaye inqlabı, postsənaye inqlabı, informasiya inqlabı inqlabı
- Kənd təsərrüfatının inkişafı, sənaye inqlabı, texnoinqlab
- Vətəndaş cəmiyyəti, informasiya cəmiyyəti, bilik cəmiyyəti

35 Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturunu aşağıdakılar müəyyən etmir?

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

36 Bilik iqtisadiyyatın infrastrukturuna aşağıdakı aiddir:

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

37 Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aid deyil:

- Yüksək keyfiyyətli təhsil
- Biliklər istehsalı
- Fundamental elm
- Qeyrikommersiya təşkilatı
- İnsan kapitalı

38 Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aid deyil:

- Yüksək keyfiyyətli təhsil
- Biliklər istehsalı
- Fundamental elm
- Kreativ rifah
- İnsan kapitalı

39 Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aid deyil:

- Elektron demokratiya
- Yüksək keyfiyyətli təhsil
- Biliklər istehsalı
- Fundamental elm
- İnsan kapitalı

40 Bilik iqtisadiyyatı ilk dəfə hansı ölkədə yaranmışdır?

- Almaniya
- İsveçrə
- Yaponiya
- Variantların hamısı səhvdir.
- Finlandiya

41 “Maddi axınların yenidən istiqamətlənməsi” prinsipi hansı alimin tədqiqatının əsasında formalaşmışdır?

- Elvin Toffer
- Con Helbreyt
- Fridrix List
- Fernan Brodel
- Cozef Şumpeter

42 E.Tofflerin “Üçüncü dalğa” əsərində sivilizasiyanın neçə mərhələsi göstərilir?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

43 Bilik iqtisadiyyatın infrastrukturuna aşağıdakı aiddir:

- Elektron hökumət
- Kreativ rifah
- Qeyri kommertiya təşkilatı
- Biliklər istehsalı
- Monetar rifah

44 Bilik iqtisadiyyatı üçün hansı faktor xarakterikdir?

- İnzibati sistem
- Sənayeçilik
- Əqli mülkiyyət
- İqtisadi azadlığın yüksək indeksi
- Investisiyalar

45 İnnovasiya iqtisadiyyatında gəlir hansı faktorlar əsasında yaranır?

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

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

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

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

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

48 İnnovasiya iqtisadiyyatında gəlirin mənbəyi nədir?

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

49 D.Bellin postsənayə nəzəriyyəsində gəlirin mənbəyi hansı faktordur?

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

50 Bilik iqtisadiyyatın infrastrukturuna aşağıdakı aiddir:

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

51 Bilik iqtisadiyyatın infrastrukturuna aşağıdakı aiddir:

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

52 Bilik iqtisadiyyatının infrastrukturuna aşağıdakı aid deyil:

- Fundamental elm
- Yüksək keyfiyyətli təhsil
- İnsan kapitalı
- Biliklər istehsalı
- Monetar rifah

53 Bilik iqtisadiyyatı üçün aşağıdakı xarakterikdir:

- Sosial mədəni sfera
- Kreativ rifah
- Qeyrikommertiya təşkilatı
- Vətəndaş cəmiyyəti
- Monetar rifah

54 Bilik iqtisadiyyatı üçün hansı faktor xarakterik deyil?

- Variantların hamısı doğrudur
- İqtisadi azadlıq
- İqtisadi sərbəstlik
- İnnovasiyalar
- İqtisadi azadlığın yüksək indeksi

55 İnnovasiya iqtisadiyyatında gəlir hansı faktorlar əsasında yaranır?

- İnformasiya axını
- Təcrübələr axını
- Tədqiqatlar
- Variantların hamısı səhvdir.
- Maddi axınlar

56 “Elektron inqılab, infosfera, elektron kottec” ifadələri hansı alimin əsərində istifadə edilmişdir?

- Cozef Şumpeter
- Fridrix List
- Fernan Brodel
- Elvin Toffer
- Con Helbreyt

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

- İnsan kapitalı
- Postsənayenin inkişafı
- Ticarətin inkişafı
- Variantların hamısı səhvdir.
- İnnovasiyalar

58 İnnovasiya iqtisadiyyatında gəlir faktorlarına aid deyil ?

- Patentlər
- Alim intellekti
- Novatorların intellekti
- Tədqiqatlar
- İxtiralar

59 Bilik iqtisadiyyatı üçün aşağıdakı xarakterik deyil:

- Monetar rifah
- Qeyrikommersiya təşkilatı
- Sosial mədəni sfera
- Variantların hamısı
- Kreativ rifah

60 İnfomasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri hansılardır?

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

61 İntellektual mülkiyyət hansı baxımdan fərdi mülkiyyətə bənzəyir?

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

62 İnfomasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri aşağıdakı deyil:

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

63 İnnovasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri aşağıdakı deyil:

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

64 İnnovasiya iqtisadiyyatın əsas baza prinsipləri aşağıdakı deyil:

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

65 İnnovasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri hansılardır:

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

66 İnformasiya iqtisadiyyatının əsas baza prinsipləri hansılar aid deyil?

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

67 Xüsusi və fərdi mülkiyyət arasındakı mülkiyyət forması aşağıdakılardan hansıdır?

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

68 İntellektual mülkiyyət hansı mülkiyyətlər arasında aralıq formadır?

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

69 İntellektual mülkiyyət hansı baxımdan xüsusi mülkiyyətə bənzəyir?

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

70 İntellektual mülkiyyətin əsas iqtisadi funksiyası nədir?

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

71 İnformasiya texnologiyaları sahəsində işləyən mütəxəssislər necə adlanır?

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

72 İnformasiya texnologiyasının əsas xarakterik cəhəti nədir

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

73 İnformasiya sistemlərinin inkişafı hansı baxımdan başlanmışdır?

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

74 Faylserver informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır?

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

75 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

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

76 İnsan kapitalının keyfiyyət və inkişafının əsas şərti nədir?

- Yüksək rifah
- Yüksək intellekt
- Yüksək sərmayələr
- İqtisadi azadlıq
- Yüksək təhsil

77 İnsan kapitalı nəzəriyyəsi neçə baza nəzəriyyəsi əsasında yaranmışdır?

- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0

78 Finlandiya hansı texnologiyalar sayəsində bilik iqtisadiyyatını inkişaf etdirdi?

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

79 Q.Bekkerin insan kapitalını neçə növə bölürdü?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

80 İnsan kapitalı nəzəriyyəsinin formalaşmasına aşağıdakı nəzəriyyələrin hansının aiddiyyəti yoxdur:

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

81 İnformasiya texnologiyaları hansı prosesləri yerinə yetirir?

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

82 İnformasiya sistemləri nədir?

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

83 Faylserver informasiya sistemində serverdə hansı komponentlər saxlanılır?

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

84 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

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

85 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

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

86 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

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

87 İnsan kapitalının neçə növü var?

- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

88 Industriyal kapital hansı kapital növünə aiddir ?

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

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

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

90 İnsan kapitalı hansı faktorla izah olunur?

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

91 İnformasiya texnologiyalarının ilk mərhələsi hansı mərhələdən başlayır?

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

92 İnformasiya sistemləri hansı komponentlərdən ibarətdir?

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

93 Paylanma dərəcəsinə görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünürlər?

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

94 Müştəri server informasiya sistemləri hansı qrupa bölünürlər?

- Lokal paylanan
- VBİS (СУБД) verilənlər bazası
- Faylserverlokal
- İki mərhələli və çox mərhələli
- VBİS (СУБД) müştəri əlavələri

95 Müştəri-server informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır?

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

96 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

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

97 Paylanma dərəcəsinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

98 Müştəri server informasiya sistemləri neçə qrupa bölünürlər?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

99 Q.Bekkerin insan kapitalı nəzəriyyəsində rolu nədən ibarət olmuşdur?

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

100 İnsan kapitalının keyfiyyət və inkişafının əsas şərti nədir?

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

101 İnsan kapitalı nəzəriyyəsi hansı baza nəzəriyyəsi əsasında yaranmışdır?

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

102 Finlandiya hansı texnologiyalar sayəsində bilik iqtisadiyyatını inkişaf etdirdi?

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

103 Q.Bekkerin insan kapitalı nəzəriyyəsində əsas xidməti nədən ibarətdir?

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

104 İnsan kapitalının keyfiyyətini şərtləndirən əsas faktor aşağıdakıdır:

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

105 İnsan kapitalı nəzəriyyəsi aşağıdakı nəzəriyyə əsasında yaradılmışdır:

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

106 İnsan kapitalının əsas baza nəzəriyyəsi aşağıdakıdır

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

107 İlk dəfə insan kapitalı hansı alim tərəfindən işlənmişdir?

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

108 Geniş mənada insan kapitalı nədir?

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

109 İnsan kapitalının hansı növləri var?

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

110 İnsan kapitalı iqtisadi kateqoriyası ilkin mərhələdə necə formalaşmışdır?

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

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

- İnsan kapitalı insanın tələbatlarının məcmuyasıdır
- İnsan faktoru biliklərə qoyulan ümumi sərmayelərdir
- İnsan kapitalı biliklərin alınması və yayılması faktorudur
- İnsan kapitalı müasir iqtisadiyyatın inkişafının istehsal və sosial faktorudur

İnsan kapitalı müasir cəmiyyətin inkişafının sosial faktorudur

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

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

113 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

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

114 İnsan kapitalı hansı faktorla izah olunur?

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

115 İnsan kapitalı nəzəriyyəsinin yaradılmasına əsas təkan verən faktor nə olmuşdur?

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

116 İnsan kapitalı nəzəriyyəsinin yaradılmasının əsasında aşağıdakı element durur:

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

117 İnsan kapitalı sonrakı inkişaf mərhələsində hansı faktor kimi çıxış etdi?

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

118 Yüksək keyfiyyətli insan kapitalının mənbəyi nədir?

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

Intellekt

119 İnsan kapitalı insan potensialından nə ilə fərqlənir?

- Intellekt amili ilə
- Innovasiyalar
- Əmək resursları
- İnsan potensialı indeksi ilə
- İnformasiya resursları

120 İnsan kapitalının əsas inkişaf drayverləri aşağıdakı faktor deyil:

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

121 İnsan kapitalının əsas inkişaf drayverləri aşağıdakı faktor deyil:

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

122 İnsan kapitalının nüvəsi nədir?

- Intellekt
- Sosial faktoru
- İstehsal faktoru
- Təhsilli insan
- əmək resursları

123 İnsan kapitalı anlayışının genişlənməsinə təkan verən qüvvə nədir?

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

124 İnsan kapitalının əsas inkişaf drayverləri nədir?

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

125 İnsan kapitalı əmək resurslarından nə ilə fərqlənir?

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

Innovasiyalar

126 İnsan kapitalında ən vacib investisiya hansı investisiyadır?

- Həyat səviyyəsinə qoyulan investisiyalar
- Rəqabətin formalaşmasına qoyulan investisiyalar
- Innovasiyalara qoyulan investisiya
- Təhsilə qoyulan investisiyalar
- Səhiyyəyə qoyulan investisiyalar

127 Sahibkarlıq resursu nə deməkdir?

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

128 İnsan kapitalının əsas inkişaf drayverləri aşağıdakı faktor deyil:

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

129 Milli sərvətlər hansı növ kapitaları özündə birləşdirir?

- İntellektual, maliyyə, təbii, insan
- Fiziki, intellektual, sosial
- İntellektual, maliyyə
- Fiziki, insan, maliyyə, təbii
- İnsan, sosial, istehsal, maliyyə

130 İnsan kapitalı nəyin hesabına formalaşır?

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

131 Milli kapital hansı kapitaları özlərində birləşdirmirlər?

- təbii
- İnsan
- Fiziki
- Sosial
- maliyyə

132 Milli kapital hansı kapitaları özlərində birləşdirmirlər?

- təbii
- İnsan
- Fiziki
- intellektual

maliyyə

133 Milli kapital hansı kapitalları özlərində birləşdirmirlər?

- təbii
- İnsan
- Fiziki
- İstehsal
- maliyyə

134 Milli kapital hansı kapitalları özlərində birləşdirmirlər?

- təbii
- İnsan
- Fiziki
- Pul
- maliyyə

135 Milli kapital hansı kapitalları özlərində birləşdirmirlər?

- təbii
- İnsan
- Fiziki
- Xüsusi
- maliyyə

136 İnsan kapitalının əsas inkişaf drayverləri aşağıdakı faktor deyil:

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

137 Milli sərvətlər neçə növ kapitalları özündə birləşdirir?

- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

138 İnsan kapitalının formalaşmasına təsir etmir?

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

139 Elektron iqtisadiyyat nədir?

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

Biliklər iqtisadiyyat

140 Elektron iqtisadiyyatın infrastrukturunu təşkil edən əsas faktorlar nədir?

- Webservizlər
- Fundamental elm
- Kapitalın elektron hərəkəti
- elektron hökumət və elektron dövlət
- Səhiyyə, təhsil

141 İlk dəfə elektron biznes termini kim tərəfindən işlənilmişdir?

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

142 Elektron iqtisadiyyatın inkişafına təkan verən qüvvə nə olmuşdur?

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

143 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- Bİ
- ARP
- HRM
- ECM
- ERP

144 Elektron kommersiyasının tərkibinə daxil deyil:

- Elektron marketing
- Kapitalın elektron hərəkəti
- Elektron bank
- Lokal şəbəkə
- Elektron pul

145 Elektron iqtisadiyyatın infrastrukturunu təşkil edən neçə əsas faktorları mövcuddur?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

146 İlk dəfə elektron biznes termini kim tərəfindən işlənilmişdir?

- Saymon Kuznets
- Qari Beker
- Nikolaz Neqroponte
- Variantların hamısı səhvdir

Teodor Şults

147 Aşağıdakı sistemlərdən hansı biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmamışdır

- ECM
- HRM
- ERP
- Variantların hamısı doğrudur
- BI

148 Elektron kommersiyasının tərkibinə daxildir:

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

149 Elektron iqtisadiyyatda xidmət və məhsullar üçün hesablamalar necə aparılır?

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

150 Elektron iqtisadiyyatın konsepsiyası nə vaxt yaranmışdır?

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

151 Elektron iqtisadiyyat hansı fəaliyyətin bazasına əsaslanır?

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

152 Elektron biznesdə biznes prosesləri nəyin hesabına avtomatlaşdırılır?

- Qlobal şəbəkələrin
- Serverlərin
- Webservizlərin
- Lokal şəbəkələrin
- İnformasiya sistemlərinin

153 Elektron ticarətin inkişafına səbəb hansı amil olmuşdur?

- Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi
- Biznes modellərin qurulması
- Biznes informasiyanın çoxalması

- İnformasiya texnologiyalarının inkişafı
- İri korporasiyaların inkişafı

154 Elektron iqtisadiyyat hansı proses əsasında inkişaf edib?

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

155 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- BI
- ERP
- BİM
- ECM

156 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- BI
- ERP
- ECP
- ECM

157 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- BI
- ERP
- HRP
- ECM

158 Elektron kommersionın tərkibinə daxil deyil

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

159 Elektron kommersionın tərkibinə daxil deyil:

- Elektron pul
- Kapitalın elektron hərəkəti
- Elektron bank
- Elektron demokratiya
- Elektron marketing

160 Elektron kommersionın tərkibinə daxil deyil:

- Elektron pul
- Kapitalın elektron hərəkəti
- Elektron bank

- Qlobal şəbəkələr
- Elektron marketing

161 Elektron iqtisadiyyatda xidmət və məhsullar üçün hesablamalar necə aparılır?

- elektron hesablama ilə
- Elektron imza ilə
- Nəgd hesablaşma ilə
- Mobil hesablama ilə
- Variantların hamısı səhvdir

162 Elektron biznesdə informasiya sistemləri nəyi avtomatlaşdırılır?

- Serverləri
- Lokal şəbəkələri
- Verilənlər bazasını
- Biznes proseslərini
- Webservisləri

163 BİM sistemi hansı proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- Satış prosesinin
- İstehsal proseslərinin
- Informasiya proseslərinin
- Biznes proseslərinin
- İstehlak proseslərinin

164 ECP sistemi hansı proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- Satış prosesinin
- İstehsal proseslərinin
- Informasiya proseslərinin
- Biznes proseslərinin
- İstehlak proseslərinin

165 HRP sistemi hansı proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- İstehsal proseslərinin
- Biznes proseslərinin
- Satış prosesinin
- İstehlak proseslərinin
- Informasiya proseslərinin

166 Elektron kommersiyasının tərkibinə aiddir,

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

167 Elektron biznesdə verilənlərin elektron mübadiləsi hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- Biznes modellərinin qurulması
- Biznes informasiyanın analizi
- Müəssisə resurslarının idarəsi

- Sənədləşmə işinin yükünün azalması
- Müştərilərlə informasiya mübadiləsi

168 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- BI
- ERP
- SCR
- ECM

169 Elektron kommersiyasının tərkibinə daxil deyil:

- Elektron pul
- Kapitalın elektron hərəkəti
- Elektron bank
- Web servis
- Elektron marketing

170 SCR sistemi hansı proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- Satış prosesinin
- İstehsal proseslərinin
- Informasiya proseslərinin
- Biznes proseslərinin
- İstehlak proseslərinin

171 ARP sistemi hansı proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- Satış prosesinin
- İstehsal proseslərinin
- Informasiya proseslərinin
- Biznes proseslərinin
- İstehlak proseslərinin

172 Elektron biznesdə verilənlərin mübadiləsi kağızsız texnologiyası necə adlanır?

- ERP
- HRM
- EDI
- BI
- CRM

173 Elektron kommersiyanın tərkibinə daxildir:

- Elektron dövlət
- Elektron şəbəkələr
- Elektron hökumət
- Kapitalın elektron hərəkəti
- Webserviz

174 Elektron kommersiyanın tərkibinə daxildir:

- Qlobal şəbəkələr
- Webserviz
- Websayt

- Elektron pul
- Elektron dövlət

175 Elektron kommersionun B2C sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?

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

176 EDI elektron biznesdə necə adlanır?

- Kağız texnologiya
- Verilənlər bazası
- İnformasiya texnologiyası
- Kağızsız texnologiya
- Mobil texnologiya

177 Elektron kommersionun B2C sxeminə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

178 Elektron kommersionun C2C sxeminə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

179 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ERP informasiya sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

180 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ECM informasiya sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

181 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş HRM informasiya sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını

- Sənədlərin idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Personalın idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın analizi

182 Elektron kommertiya özündə hansı sahələri birləşdirir?

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

183 Elektron kommertiyanın tərkibinə daxildir:

- Elektron şəbəkələr
- Elektron hökumət
- Webserviz
- Elektron bank
- Elektron dövlət

184 Elektron kommertiyanın tərkibinə daxildir:

- Webserviz
- Websayt
- Elektron hökumət
- Elektron sığorta xidməti
- Qlobal şəbəkələr

185 Elektron kommertiyanın B2B sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?

- Hüquqi və fiziki şəxs arasında ticarət
- İki istehlakçı arasında ticarət
- Müəssisə ilə müştəri arasında birbaşa ticarət
- Müəssisə ilə müəssisə arasında ticarət
- İri korporasiyalar arasında ticarət

186 Elektron kommertiyanın C2C sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?

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

187 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş HRM informasiya sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansı aid deyir?

- Biznes informasiyanın analizi
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Variantların hamısı
- Sənədlərin idarə olunmasını

188 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ECM informasiya sisteminin

funksiyasına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Personalın idarə olunmasını
- Variantların hamısı
- Biznes informasiyanın analizi

189 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ERP informasiya sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Personalın idarə olunmasını
- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Müəssisənin sənədlərinin idarə olunmasını
- Variantların hamısı
- Biznes informasiyanın toplanması

190 Elektron kommersionun biznes modelini göstərin:

- Əks auksion
- İnteraktiv birja
- Virtual mağaza
- Bütün cavablar doğrudur
- Əməliyyat brokeri

191 Aşağıda sadalananlardan elektron kommersionun kateqoriyasına aid olmayanı göstərin:

- B2A
- B2B
- C2Q
- C2C
- B2G

192 Elektron kommersionun B2B sxeminə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

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

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

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

- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını

- Personalın idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın analizi və təsviri
- Sənədlərin idarə olunmasını

195 Elektron kommersionun C2C sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?

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

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

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

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

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

198 İnformasiya iqtidadiyyəti nədir?

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

199 İnformasiya iqtidadiyyəti hansı bazaya əsaslanır?

- İqtisadi azadlığa
- Postsenaye iqtisadiyyətinə
- İnnovasiya sahibkarlığına
- İnsan kapitalına
- İctimai rifaha

200 Mikrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyətinin əsas vəzifəsi nədir?

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

201 İnformasiya iqtisadiyyəti sisteminə analoq olan sistemi göstərin:

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

202 Mikrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyatı aşağıdakı funksiyaya malikdir?

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

203 Təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması informasiya iqtidadiyyatının hansı səviyyəsinin əsas vəzifəsinə aiddir?

- Fərdi
- Ümumi
- Makro
- Mikro
- Ümumi

204 Informasiya iqtisadiyyatı sisteminə analoq olmayan sistemi göstərin:

- BI
- CRM
- HRM
- Variantların hamısı
- ERP

205 Visa/Master Card sistemi hansı iqtisadiyyata aiddir,

- Bilik iqtisadiyyatı
- Rəqamsal iqtisadiyyatı
- Ənənəvi iqtisadiyyat
- Informasiya iqtisadiyyatı
- Sənaye iqtisadiyyatı

206 Informasiya iqtidadiyyatının inkişafının əsas mərhələsi nədir?

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

207 Informasiya iqtidadiyyatının əsas xüsusiyyəti nədir?

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

208 Makrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyatının əsas vəzifəsi nədir?

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

209 Makrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyatının yerinə yetirdiyi funksiyaya aid misal göstərin.

- İctimai rifahın yaradılması
- Monetar rifahın yaradılması
- Kreativ rifahın yaradılması
- Elektron reqlionların yaranması
- Informasiya sistemlərinin yaradılması

210 Mikrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyatının yerinə yetirdiyi funksiyaya aid misal östərin.

- Elektron reqlion
- İnsan kapitalı
- Elektron nazirlik
- Elektron ofis
- Informasiya cəmiyyəti

211 Informasiya iqtisadiyyatı sistemi hansı baza əsasında qurulur?

- İdarəetmə sistemləri
- Informasiya resursları
- Serverlər
- Telekommunikasiya şəbəkələri
- Informasiya sistemləri

212 Informasiya iqtisadiyyatı sistemi nə ilə xarakterizə olunur?

- Avtoformalizasiya
- İnnovasiyaların yaranması
- Informasiya məhsulu
- Dinamik dəyişən əlaqələr
- Informasiya texnologiyasının geniş tətbiqi

213 Informasiya iqtisadiyyatı sisteminin vahidi nədir?

- Saniyə
- Mbayt
- Bit
- Neyron
- Qbayt

214 Makrosəviyyədə informasiya iqtidadiyyatı aşağıdakı funksiyaya malikdir?

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

215 Neyron hansı sistemin vahididir ?

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

216 Elektron ofis hansı səviyyədə informasiya iqtidadiyyatının yerinə yetirdiyi funksiyaya aiddir,

- Mikro
- Xüsusi
- Ümumi
- Makro
- Fərdi

217 Elektron regionların yaranması hansı səviyyədə informasiya iqtidadiyyatının yerinə yetirdiyi funksiyaya aiddir.

- Fərdi
- Ümumi
- Mikro
- Makro
- Xüsusi

218 Texnosfera və antroposfera informasiya iqtidadiyyatının hansı səviyyəsinə aiddir?

- Fərdi
- Ümumi
- Mikro
- Makro
- Xüsusi

219 Intensional bilik nə deməkdir?

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

220 Biliklər bazası nə ilə xarakterizə olunur?

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

221 Hadisələr çoxluğunu xarakterizə edən bilik necə adlanır?

- Mikro
- Empris
- Ekstensional
- Intensional

- Makro

222 Ekstensional bilik nə deməkdir?

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

223 Faktlar nəyi xarakterizə edir?

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

224 Evristika nəyi xarakterizə edir?

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

225 Deklarativ xarakterli biliklər nədir?

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

226 Prosedur biliklər hansı prosedurlar nəticəsində yaranır?

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

227 Deklarativ biliklər aşağıdakı kimi xarakterizə olunur:

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

228 Prosedur biliklərin əsasında hansı fəaliyyət durur?

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

Biliklər bazasının yaranması

229 Anlayışlar çoxluğunun hər elementinin konkret xarakteristikasını verən bilik necə adlanır?

- Intensional
- Mikro
- Makro
- Empris
- Ekstensional

230 Biliklər bazası nə ilə xarakterizə olunur?

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

231 Konkret obyektlərin xarakteristikası haqqında bilik necə adlanır?

- Intensional
- Prosedur
- Ekstensional
- Deklarativ
- Intensional

232 Alqoritmləşmə və proqramlaşdırma prosedurları nəticəsində yaranan bilik necə adlanır?

- Deklarativ
- Intensional
- Ekstensional
- Prosedur
- Empris

233 Prosedur xarakterli biliklər nədir?

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

234 Deklarativ biliklər hansı şəkildə təqdim olunur?

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

235 Biliklərin təqdim edilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- Əməliyyatlar ardıcılığının yaradılması
- Məlumat bazasının yaranması
- Biliklər bazasının yaranması
- Məsələnin həllinin formalizə edilməsi və strukturlaşması

- İnformasiyanın işlənməsi və biliklərin alınması

236 Prosedur biliklər aşağıdakı kimi xarakterizə olunur?

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

237 Faktlar və evristikalar şəkildə təqdim olunan bilik necə adlanır?

- Empris
 Prosedur
 Ekstensial
 Deklarativ
 Intensial

238 Alqoritmlərdə həll olunmuş biliklər necə adlanır?

- Deklarativ
 Intensial
 Ekstensial
 Prosedur
 Empris

239 İntellektual mülkiyyət nə deməkdir?

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

240 Ümumdünya İntellektual Mülkiyyət Təşkilatı nə vaxt təsis edilmişdir?

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

241 Mülki dövriyyə iştirakçılarının fərdiləşmiş vasitələrinə olan hüquqlar hansı mülkiyyəti özündə birləşdirir?

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

242 Patent hüququ özündə hansı mülkiyyətləri birləşdirir?

- Əbədi, sədir, elmi mülkiyyətin qorunması
 Firma adları, əmtəə nişanlarının qorunması
 Kommersiya sirləri rejimi ilə qorunan münasibətlər

- İxtiraların, sənaye nümunələrinin qorunması
- Kifayət qədər yaradıcı olmayan münasibətlər

243 Ümumdünya İntellekyual Mülkiyyət Təşkilatı neçənci ildən BMTnin ixtisaslaşmış təşkilatı sayılır?

- 1967.0
- 1993.0
- 1958.0
- 1965.0
- 1974.0

244 İntellektual mülkiyyət necə xarakterizə olunur?

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

245 Patent hüququ necə xarakterizə olunur?

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

246 “İntellektual mülkiyyət” termini vaxtdan geniş istifadə olunmağa başladı?

- 1967 ci ildən
- XIX əsrin sonundan
- XVIII əsrdən
- XX əsrin ikinci yarısında
- 1980 ci illərdən

247 Müəllif hüququ ilə hansı münasibətlər tənzimlənir?

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

248 İstehsal sirlərinə olan hüquqlar hansı münasibətləri tənzimləyir?

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

249 İntellektual mülkiyyət hüququnun pozulmasının hansı növləri mövcuddur?

- Beynəlxalq hüququnun pozulması
- İnzibati hüququnun pozulması

- Vətəndaş hüququnun pozulması
- Müəllif hüququnun pozulması
- İnsan hüququnun pozulması

250 Rusiyada intellektual mülkiyyət məsələləri ilə məşğul olan qanun necə adlanır?

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

251 Müəllif hüququ aşağıdakı münasibətlərlə tənzimlənir:

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

252 İstehsal sirlərinə olan hüquqlar necə xarakterizə olunur?

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

253 İntellektual mülkiyyət hüququnun pozulmasının aşağıdakı növü mövcud deyil:

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

254 Ədəbi, bədii, elmi mülkiyyətin qorunması intellektual mülkiyyətin hansı növünə aiddir ?

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

255 İntellektual mülkiyyətin termini ilk olaraq kimlərin əsərlərində öz əksini tapmışdır

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

256 Stokholmda Ümumdünya intellektual mülkiyyət təşkilatını təsis edən konvensiya neçənci ildə imzalanmışdır

- 1886cı ildə

- 1965ci ildə
- 1967ci ildə
- 1993cü ildə
- 1883cü ildə

257 Rusiyada ilk müəlliflik haqqında qanun

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

258 Müəllif hüququ və əlaqəli hüquqlar haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanı

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

259 İnformasiya cəmiyyəti nədir?

- Elektron demokratiyasının konsepsiyası
- İnformasiya resurslarına əsaslanan cəmiyyət
- Bilik cəmiyyətin elmi konsepsiyası
- Postsənaye cəmiyyətinin nəzəri konsepsiyası
- İnformasiya texnologiyasına əsaslanan cəmiyyət

260 İnformasiya cəmiyyəti termini ilk dəfə hansı alim tərəfindən işlənilmişdir?

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

261 D.Bell informasiya cəmiyyəti konsepsiyasını necə xarakterizə edir?

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

262 Sosial faktora görə informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

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

263 Siyasi faktora görə informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- İnformasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi çıxış edir

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

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

- İnformasiyalaşmadan
- Kompüterləşmədən
- Kommunikasiyalardan
- İnformasiya və onun istismarından
- İşçi qüvvəsindən

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

- Oyunlar nəzəriyyəsi
- İntellektual texnologiyasının sistem analizinin əsas vasitəsinə çevrilməsi
- Texnokratizm
- İnformasiyalaşma
- İnformasiya nəzəriyyəsi

266 İnformasiya cəmiyyətində siyasətçilərin xarakterizə edən əsas istiqamətlərdən biri aşağıdakıdır?

- Texnosfera
- Biometriya
- Texnokratizm
- İnformasiyalaşma
- Elektron hökumətinin yaranması

267 İnformasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- Elektron demokratiyasının konsepsiyası kimi
- İnformasiya resurslarına əsaslanan cəmiyyət kimi
- Bilik cəmiyyətin elmi konsepsiyası kimi
- Postsənaye cəmiyyətinin nəzəri konsepsiyası kimi
- İnformasiya texnologiyasına əsaslanan cəmiyyət kimi

268 D.Bellə görə informasiya cəmiyyəti:

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

269 İnformasiya cəmiyyəti sosial faktora görə :

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

270 İnformasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi informasiya cəmiyyətində hansı faktora

görə xarakterizə olunur?

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

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

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

272 İnformasiya cəmiyyətində iqtisadi inkişaf perspektivləri İnformasiya və onun istismarından asılıdır. Bu fikir hansı alimə məxsusdur?

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

273 Biometriya informasiya cəmiyyətində kimi xarakterizə edir

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

274 Kriptografiya informasiya cəmiyyətində kimi xarakterizə edir

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

275 İnformasiya cəmiyyətinin əsas məhsulları nədir?

- Demokratiya və informasiya
- Cəmiyyət və texnologiya
- İnformasiya və cəmiyyət
- Bilik və informasiya
- İnformasiya və texnologiya

276 Beynəlxalq informasiya cəmiyyəti günü hansı tarixdədir?

- 17 iyun
- 15 iyun
- 17 avqust

- 17 may
 15 may

277 Texnoloji faktora görə informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- 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
 Informasiya mədəni dəyərinin qiymətlənməsi kimi çıxış edir

278 İqtisadi faktora görə informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- 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.
 Informasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi çıxış edir
 Informasiya mədəni dəyərinin qiymətlənməsi kimi çıxış edir

279 Mədəni faktora görə informasiya cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- 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
 Informasiya mədəni dəyərinin qiymətlənməsi kimi çıxış edir
 Informasiya həyat şəraitini dəyişən əsas stimulyator kimi çıxış edir

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

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

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

- Informasiya nəzəriyyəsi
 Informasiyalaşma
 Oyunlar nəzəriyyəsi
 Qərar qəbuletmə nəzəriyyəsi
 Texnokratizm

282 Informasiya cəmiyyətində siyasətçiləri xarakterizə edən əsas istiqamətlərdən biri aşağıdakıdır?

- Texnosfera
 Informasiyalaşma
 Texnokratizm
 Kriptoqrafiya
 Elektron hökumətinin yaranması

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

- Texnokratizm
 Oyunlar nəzəriyyəsi
 Informasiya nəzəriyyəsi

- Qərar qəbuletmə nəzəriyyəsi
- Informasiyalaşma

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

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

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

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

286 İnformasiya iqtisadiyyatında resurs, xidmət məhsul informasiya cəmiyyətində hansı faktora görə xarakterizə olunur?

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

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

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

288 17 may tarixində hansı əlamətdar hadisə qeyd edilir?

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

289 İnformasiya cəmiyyətinin əsas məhsulları nədir?

- İnformasiya və texnologiya
- İnformasiya və cəmiyyət
- Demokratiya və informasiya
- Variantların hamısı səhvdir
- Cəmiyyət və texnologiya

290 İnnovasiya nə deməkdir?

- İntellektual fəaliyyətin istehsala tətbiqi
- Keyfiyyətin idarə olunması
- Postsənaye cəmiyyətinin inkişaf nəticəsi
- Yeni biliklərin alınması və işlənilməsinin intellektual həllinin investisiyalaşmasının nəticəsi
- İntellektual fəaliyyətin məntiqi nəticələri

291 İnnovasiya fəaliyyəti aşağıdakı proseslərdən birini əhatə edir?

- Elektron təsərrüfat və sosial şəbəkələrin yaradılması
- İnformasiya texnologiyaları ilə məşğul olan insanların sayı artır
- Qlobal informasiya məkanının yaranması
- Patentyönlü məhsulun çıxımı təmin edir
- Elektron hökumət və dövlətin inkişafı

292 İnnovasiyaların texnoloji növü nə deməkdir?

- Yeni strategiyaların formalaşması
- Yeni marketinq metodlarının reallaşması
- Sosiumun yenidən təşkil olunmasında insan həyatının sferasının yeniləşməsi
- Təkmilləşdirilmiş texnologiyaya malik səmərəli istehsalın yaranması
- İnsanların həyat şəraitinin dəyişməsi üçün yeni kəşflərin reallaşması

293 İnnovasiyaların aşağıdakı növü mövcud deyil?

- Texnoloji
- Təşkilatı
- Sosial
- Elmi
- marketinq

294 İnnovasiya fəaliyyəti nə deməkdir?

- Əməyin təşkili və idarə olunmasında intellektual fəaliyyət
- Keyfiyyətin idarə olunması
- Yeni biliklərin alınması və işlənilməsi
- Təşkilatların strategiyasında, proseslərində radikal və tədrici dəyişikliklər
- Təşkilatların fəaliyyətlərinin yeniləşməsi

295 İnnovasiya fəaliyyəti aşağıdakı proseslərdən birini əhatə edir?

- Elektron təsərrüfat və sosial şəbəkələrin yaradılması
- Patentyönlü məhsulun çıxımı təmin edir
- Qlobal informasiya məkanının yaranması
- Dünya standartlarına uyğun xidmətlər və məhsulların çıxımı təmin olunur
- Elektron hökumət və dövlətin inkişafı

296 İnnovasiya fəaliyyəti aşağıdakı proseslərdən birini əhatə edir?

- Elektron təsərrüfat və sosial şəbəkələrin yaradılması
- Patentyönlü məhsulun çıxımı təmin edir
- Qlobal informasiya məkanının yaranması
- İstehsalatda yüksək iqtisadi səmərəlilik təmin olunur
- İnformasiya texnologiyaları ilə məşğul olan insanların sayı artır

297 İnnovasiya fəaliyyəti aşağıdakı proseslərdən birini əhatə edir?

- Elektron hökumət və dövlətin inkişafı
- Patentyönlü məhsulun çıxımı təmin edir
- Qlobal informasiya məkanının yaranması
- İntellektual fəaliyyətin nəticələri tədricən və yaxud tam olaraq istifadə olunur
- İnfərmasiya texnologiyaları ilə məşğul olan insanların sayı artır

298 İnfərmasiyaların əsas xarakterik cəhəti nədir?

- Yeni biliklərin alınmasına imkan verir
- Qlobal informasiya məkanının yaranmasına imkan verir
- Keyfiyyətin idarə olunmasına imkan verir
- İnnovatora əlavə dəyər almağa imkan verir
- Təşkilatların fəaliyyətində dərin yeniləşmə aparılır

299 İqtisadi innovasiya anlayışı kim tərəfindən verilmişdir?

- Y.Xayaşi
- T.Stouner
- F.Maxlub
- Y.Şumpeter
- R.Karts

300 İnnovasiyaların sosial növü nə deməkdir?

- Yeni strategiyaların formalaşması
- Yeni marketinq metodlarının reallaşması
- Təkmilləşdirilmiş texnologiyaya malik səmərəli istehsalın yaranması
- Sosiumun yenidən təşkil olunmasında insan həyatının sferasının yeniləşməsi
- İnsanların həyat şəraitinin dəyişməsi üçün yeni kəşflərin reallaşması

301 İnnovasiyaların təşkilatı növü nə deməkdir?

- Yeni strategiyaların formalaşması
- Sosiumun yenidən təşkil olunmasında insan həyatının sferasının yeniləşməsi
- Təkmilləşdirilmiş texnologiyaya malik səmərəli istehsalın yaranması
- Yeni marketinq metodlarının reallaşması
- İnsanların həyat şəraitinin dəyişməsi üçün yeni kəşflərin reallaşması

302 İqtisadi innovasiya anlayışı ilk dəfə hansı əsərdə işlənilmişdir?

- "Postiqtisadi cəmiyyəti"
- "Üçüncü dalğa"
- "Postsənaye cəmiyyəti"
- "İqtisadi inkişaf nəzəriyyəsi"
- "Siqnallar nəzəriyyəsi"

303 İnnovasiyalar hansı imkanları yaradır?

- İnnovatora əlavə dəyər almağa imkan verir
- Qlobal informasiya məkanının yaranmasına imkan verir
- Yeni biliklərin alınmasına imkan verir
- Keyfiyyətin idarə olunmasına imkan verir
- Təşkilatların fəaliyyətində dərin yeniləşmə aparılır

304 Innovasiyaların sosial növü necə izah olunur?

- Yeni strategiyların formalaşması
- İnsanların həyat şəraitinin dəyişməsi üçün yeni kəşflərin reallaşması
- Təkmilləşdirilmiş texnologiyaya malik səmərəli istehsalın yaranması
- Sosiumun yenidən təşkil olunmasında insan həyatının sferasının yeniləşməsi
- Yeni marketing metodlarının reallaşması

305 “İqtisadi inkişaf nəzəriyyəsi ” əsərində ilk dəfə hansı iqtisadi termin işlədilmişdir?

- Kreativ rifah
- İqtisadi innovasiya
- İntellektual mülkiyyət
- İqtisadi informasiya
- Investisiya

306 “İqtisadi inkişaf nəzəriyyəsi” əsərində innovasiyanın hansı növündən istifadə edilmişdir?

- Sosial
- İbtidai
- Təşkilatı
- İqtisadi
- Texnoloji

307 Y.Şumpeter innovasiyanın hansı növünü araşdırmışdır?

- Texnoloji
- Təşkilatı
- İqtisadi
- İbtidai
- Sosial

308 Innovasiyaların sosial növü nə deməkdir?

- Yeni strategiyların formalaşması
- Yeni marketing metodlarının reallaşması
- Təkmilləşdirilmiş texnologiyaya malik səmərəli istehsalın yaranması
- Sosiumun yenidən təşkil olunmasında insan həyatının sferasının yeniləşməsi
- İnsanların həyat şəraitinin dəyişməsi üçün yeni kəşflərin reallaşması

309 Innovasiya fəaliyyəti aşağıdakı prosesi əhatə edir?

- İntellektual fəaliyyətin nəticələri tədricən və yaxud tam olaraq istifadə olunur
- Dünya standartlarına uyğun xidmətlər təmin olunur
- Patentyönlü məhsulun çıxımı təmin edir]
- Variantların hamısı doğrudur.
- İstehsalatda yüksək iqtisadi səmərəlilik təmin olunur

310 Postsənaye cəmiyyəti nədir?

- Elektron demokratiyanın, dövlətin, hökumətin mövcud olduğu cəmiyyət
- İnformasiyanın və qloballaşmanın inkişaf etdiyi cəmiyyət
- İnformasiya texnologiyasının, biliklərin, informasiyanın rolunun artdığı cəmiyyət
- Elmitexniki inqilab nəticəsində prioritetin məhsul istehsalından xidmət istehsalına keçdiyi cəmiyyət
- Qlobal informasiya məkanının yarandığı və dünya informasiya resurslarına girişin açıq olduğu cəmiyyət

311 Hansı ölkələr postsənaye ölkələri sayılır?

- Rəqəmli bazarların, elektron təsərrüfat və sosial şəbəkələrin üstünlük təşkil etdiyi ölkə
- İstehsalda yüksək iqtisadi göstəricilər əldə edən ölkələr]
- Dünya standartlarına cavab verən məhsul istehsal edən ölkələr
- Ümumi daxili məhsulun yarı hissəsini xidmət sferası tutan ölkələr
- İnformasiya texnologiyaları ilə məşğul olan insanların sayı çox olan ölkələr

312 Postsənaye konsepsiyasına görə cəmiyyət aşağıdakı üç inkişaf mərhələsinə bölünür?

- Aqrar, sənaye, informasiya
- Aqrar, sənaye, innovasiya
- Aqrar, postsənaye, informasiya
- Aqrar, sənaye, postsənaye
- Aqrar, postsənaye, postmodern

313 Postsənaye nəzəriyyəsinin tədqiqatçıları postsənaye iqtisadiyyatının yaranmasını aşağıdakı səbəblərdən birində görürlər:

- İnformasiyamarketing bazası əsasında informasiyaiqtisadi qarşılıqlı əlaqələrin həyata keçirilməsi
- Texnosfera, antroposfera və sosiosferanın qarşılıqlı təsiri nəticəsində noosferanın inkişafı
- Qlobal miqyasda yaradılmış rifahın istifadəçilər arasında bölüşdürülməsi
- Müasir iqtisadiyyat elə bir keyfiyyət əldə etmişdir ki, o yüksək səviyyəli təhsili olan insanların fəaliyyətini tələb edir
- Ətraf mühitin enerjisinin alınmasına istiqamətlənmiş təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması

314 Postsənaye cəmiyyəti necə xarakterizə olunur?

- İnformasiya texnologiyasının, biliklərin, informasiyanın rolunun artdığı cəmiyyət kimi
- Qlobal informasiya məkanının yarandığı və dünya informasiya resurslarına girişin açıq olduğu cəmiyyət kimi
- İnformasiyanın və qloballaşmanın inkişaf etdiyi cəmiyyət kimi
- Elmitexniki inqilab nəticəsində prioritetin məhsul istehsalından xidmət istehsalına keçdiyi cəmiyyət kimi
- Elektron demokratiyanın, dövlətin, hökumətin mövcud olduğu cəmiyyət kimi

315 Postsənaye cəmiyyətinin əsasında aşağıdakı proses durur:

- İnformasiyamarketing bazası əsasında informasiyaiqtisadi qarşılıqlı əlaqələrin həyata keçirilməsi
- Ətraf mühitin enerjisinin alınmasına istiqamətlənmiş təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması
- Qlobal miqyasda yaradılmış rifahın istifadəçilər arasında bölüşdürülməsi
- Müasir iqtisadiyyat elə bir keyfiyyət əldə etmişdir ki, o yüksək səviyyəli təhsili olan insanların fəaliyyətini tələb edir
- Texnosfera, antroposfera və sosiosferanın qarşılıqlı təsiri nəticəsində noosferanın inkişafı

316 .Bellə görə texnoloji inqilablardan biri aşağıdakıdır:

- XVI əsrdə buxar maşınının kəşfi
- XV əsrdə buxar maşınının kəşfi
- XVII əsrdə buxar maşınının kəşfi
- XIV əsrdə buxar maşınının kəşfi
- XVIII əsrdə buxar maşınının kəşfi

317 D.Bellə görə texnoloji inqilablardan biri aşağıdakıdır:

- XXI əsrdə kompüterlərin yaranması

- XIX əsrdə kompüterlərin yaranması
- XVIII əsrdə kompüterlərin yaranması
- XX əsrdə kompüterlərin yaranması
- XXI əsrdə kompüterlərin yaranması

318 Ümumi daxili məhsulun yarı hissəsini xidmət sferası tutan ölkələr necə adlanır?

- Demokratik ölkələr
- İnkişaf etməkdə olan ölkələr
- İnkişaf etmiş ölkələr
- Postsənaye ölkələri
- Sənaye ölkələri

319 Postsənaye konsepsiyasına görə cəmiyyət neçə inkişaf mərhələsinə bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

320 Postsənaye cəmiyyətinin əsas keyfiyyət göstəricilərindən biri aşağıdakıdır:

- İnnovasiyaların konseptualizasiyası
- İnformasiya fəaliyyəti
- İntellektual fəaliyyət
- Təhsil səviyyəsi
- Həyat şəraitinin standartları

321 Postsənaye anlayışını elmə ilk dəfə kim daxil etmişdir?

- T.Stouner
- Y.Xayaşi
- E.Toffler
- A.Kumarasva
- D.Bell

322 Postsənaye cəmiyyəti konsepsiyası kim tərəfindən geniş işlənmişdir?

- Y.Xayaşi
- A.Kumarasva
- E.Toffler
- D.Bell
- T.Stouner

323 Postsənaye nəzəriyyəsinin tədqiqatçıları postsənaye iqtisadiyyatının yaranmasını aşağıdakı səbəblərdən birində görürlər:

- İnformasiyamarketing bazası əsasında informasiyaiqtisadi qarşılıqlı əlaqələrin həyata keçirilməsi
- Texnosfera, antroposfera və sosiosferanın qarşılıqlı təsiri nəticəsində noosferanın inkişafı
- Qlobal miqyasda yaradılmış rifahın istifadəçilər arasında bölüşdürülməsi
- Texnologiyaların inkişafı maddi istehsalla məşğul olan insanların sayının azalmasına gətirir
- Ətraf mühitin enerjisinin alınmasına istiqamətlənmiş təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması

324 Postsənaye nəzəriyyəsinin tədqiqatçıları postsənaye iqtisadiyyatının yaranmasını aşağıdakı

səbəblərdən birində görürlər:

- Ətraf mühitin enerjisinin alınmasına istiqamətlənmiş təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması
- Texnosfera, antroposfera və sosiosferanın qarşılıqlı təsiri nəticəsində noosferanın inkişafı
- İnsanların rifahı o qədər yüksəlmişdir ki, intellektual artım cəmiyyətin qiymətləndirmə şkalasında əsas yeri tutur
- İnformasiyamarketing bazası əsasında informasiyaiqtisadi qarşılıqlı əlaqələrin həyata keçirilməsi
- Qlobal miqyasda yaradılmış rifahın istifadəçilər arasında bölüşdürülməsi

325 Postsənaye cəmiyyətinin əsasında aşağıdakı proses durur:

- Ətraf mühitin enerjisinin alınmasına istiqamətlənmiş təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması
- İnformasiyamarketing bazası əsasında informasiyaiqtisadi qarşılıqlı əlaqələrin həyata keçirilməsi
- Qlobal miqyasda yaradılmış rifahın istifadəçilər arasında bölüşdürülməsi
- Texnologiyaların inkişafı maddi istehsalla məşğul olan insanların sayının azalmasına gətirir
- Texnosfera, antroposfera və sosiosferanın qarşılıqlı təsiri nəticəsində noosferanın inkişafı

326 Postsənaye cəmiyyətinin yaranması səbəbi aşağıdakı proses deyil:

- Əməyin kvalifikasiyasının rolunun artması istehsalın əsas vasitəsi kimi işçilərin kvalifikasiyasına gətirib çıxarır
- Qlobal miqyasda yaradılmış rifahın istifadəçilər arasında bölüşdürülməsi
- Qlobal miqyasda yaradılmış rifahın istifadəçilər arasında bölüşdürülməsi
- Maddi baxımdan təchiz olunan insanların xidmətlərə tələbatı artır
- Müasir iqtisadiyyat elə bir keyfiyyət əldə etmişdir ki, o yüksək səviyyəli təhsili olan insanların fəaliyyətini tələb edir

327 Təhsil səviyyəsi hansı cəmiyyətinin əsas keyfiyyət göstəricisidir,

- Sənayeyəqədərki cəmiyyət
- Postsənaye cəmiyyəti
- Demokratik cəmiyyət
- Sənaye cəmiyyəti
- İnformasiya cəmiyyəti

328 A.Kumarasva hansı anlayışı elmə ilk dəfə daxil etmişdir?

- Demokratiya
- Postsənaye
- İnkişaf etmiş
- İnkişaf etməkdə olan
- Sənaye

329 Postsənaye cəmiyyətinin əsas keyfiyyət göstəricilərindən biri aşağıdakıdır:

- İnnovasiyaların konseptualizasiyası
- İntellektual fəaliyyət
- İşçinin kreativliyi
- Həyat şəraitinin standartları
- Məhsul buraxılışının artımı

330 Postsənaye nəzəriyyəsinin tədqiqatçıları postsənaye iqtisadiyyatının yaranmasını aşağıdakı səbəblərdən birində görürlər:

- Ətraf mühitin enerjisinin alınmasına istiqamətlənmiş təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması
- Maddi baxımdan təchiz olunan insanların xidmətlərə tələbatı artır
- Qlobal miqyasda yaradılmış rifahın istifadəçilər arasında bölüşdürülməsi
- Texnosfera, antroposfera və sosiosferanın qarşılıqlı təsiri nəticəsində noosferanın inkişafı
- İnformasiyamarketing bazası əsasında informasiyaiqtisadi qarşılıqlı əlaqələrin həyata keçirilməsi

331 Postsənaye nəzəriyyəsinin tədqiqatçıları postsənaye iqtisadiyyatının yaranmasını aşağıdakı səbəblərdən birində görürlər:

- İnformasiyamarketing bazası əsasında informasiyaiqtisadi qarşılıqlı əlaqələrin həyata keçirilməsi
- Əməyin kvalifikasiyasının rolunun artması istehsalın əsas vasitəsi kimi işçilərin kvalifikasiyasına gətirib çıxarır
- Texnosfera, antroposfera və sosiosferanın qarşılıqlı təsiri nəticəsində noosferanın inkişafı
- Qlobal miqyasda yaradılmış rifahın istifadəçilər arasında bölüşdürülməsi
- Ətraf mühitin enerjisinin alınmasına istiqamətlənmiş təsərrüfat alqoritmlərinin sahibkarlıq subyektlərinin yaradılması

332 D.Bellə görə texnoloji inqilablardan biri aşağıdakıdır:

- XVI əsrdə elektrik sahəsində elmi texnoloji inkişaf
- XIX əsrdə elektrik sahəsində elmi texnoloji inkişaf
- XX əsrdə elektrik sahəsində elmi texnoloji inkişaf
- XVIII əsrdə elektrik sahəsində elmi texnoloji inkişaf
- XVII əsrdə elektrik sahəsində elmi texnoloji inkişaf

333 İşçinin kreativliyi hansı cəmiyyətinin əsas keyfiyyət göstəricisidir,

- İnformasiya cəmiyyəti
- Postsənaye cəmiyyəti
- Demokratik cəmiyyət
- Sənaye cəmiyyəti
- Sənayeyəqədərki cəmiyyət

334 Elmitexniki inqilab nədir?

- Sənaye cəmiyyətində baş verən transformasiya
- İstehsal qüvvələrinin köklü keyfiyyət dəyişikliyi
- Elm sahəsindəki fəaliyyətin köklü dəşikləri
- Əmək resurslarının inkişafına olan tələbatın artması
- İqtisadi və sosial strukturların əsaslı dəyişikliyi

335 Elmitexniki inqilabın əsas faktoru nədir?

- Sənaye cəmiyyəti
- Elm
- İstehsal
- Əmək resursları
- İstehsal qüvvələri

336 İnformasiya inqilablarından biri aşağıdakıdır:

- Postsənaye cəmiyyətinin yaranması
- Yazının yaranması
- İstehsal qüvvələrinin dəyişməsi
- İstehsalın modernləşməsi

- İnformasiya cəmiyyətinin yaranması

337 İnformasiya inqilablarından biri aşağıdakıdır:

- Postsənaye cəmiyyətinin yaranması
 İstehsal qüvvələrinin dəyişməsi
 Kitab çapının yaranması
 İstehsalın modernləşməsi
 İnformasiya cəmiyyətinin yaranması

338 Elmitexniki inqilabın əsas tərkib hissələrindən biri aşağıdakıdır:

- Bilik cəmiyyəti
 Texnika
 Əmək resursları
 İstehsal qüvvələri
 İnformasiya cəmiyyəti

339 Elmi tədqiqatın əsas istiqamətlərindən biri aşağıdakıdır:

- Tətbiqi elmi tədqiqat
 Sistemli elmi tədqiqat
 Texniki elmi tədqiqat
 Analitik elmi tədqiqat
 Eksperimental elmi tədqiqat

340 Elmi biliklərin əsas elementlərindən biri aşağıdakıdır:

- Hüquqi biliklər
 İctimai biliklər
 Tətbiqi biliklər
 Sistemli biliklər
 Riyazi biliklər

341 “Sivilizasiya” anlayışını elmə ilk dəfə kim daxil etmişdir?

- E.Tofler
 A.Ferqyuson
 D.Bell
 F.Maxlub
 H.Bekker

342 Aşağıdakı informasiya inqilabı deyil:

- Yazının yaranması
 Atomun kəşfi
 Kompüterlərin və internetin yaranması
 Teleqraf və telefonun kəşfi
 Kitab çapının yaranması

343 Elmi texniki inqilabın əsas istiqamətlərindən biri aşağıdakıdır:

- İnsan kapitalının inkişafı
 Elektron bazası əsasında istehsalatın idarə olunması
 Əməyin məhsuldarlığının artması
 Sosial inkişaf

- İstehsalatın reinjenerinqi

344 Aşağıdakı hansı informasiya inqilabına aiddir :

- Kompüterlərin və internetin yaranması
 Yazının yaranması
 Variantların hamısı doğrudur.
 Kitab çapının yaranması
 Teleqraf və telefonun kəşfi

345 A.Ferqyuson elmə ilk dəfə hansı anlayışı daxil etmişdir?

- İqtisadiyyat
 Sivilizasiya
 Postsənaye
 Demokratiya
 İnnovasiya

346 İnformasiya inqilablarından biri aşağıdakıdır:

- İnformasiya cəmiyyətinin yaranması
 Teleqraf və telefonun kəşfi
 İstehsal qüvvələrinin dəyişməsi
 İstehsalın modernləşməsi
 Postsənaye cəmiyyətinin yaranması

347 İnformasiya inqilablarından biri aşağıdakıdır:

- İnformasiya cəmiyyətinin yaranması
 İstehsalın modernləşməsi
 İstehsal qüvvələrinin dəyişməsi
 Kompüterlərin və internetin yaranması
 Postsənaye cəmiyyətinin yaranması

348 Elmitexniki inqilabın əsas tərkib hissələrindən biri aşağıdakıdır:

- İstehsal qüvvələri
 Bilik cəmiyyəti
 İnformasiya cəmiyyəti
 Əmək resursları
 Elm

349 Elmi cəmiyyətlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Elmin istehsala tətbiqini həyata keçirmək
 Cəmiyyətin üzvlərinin maarifləndirilməsi
 Elmi kəşflərin qeydiyyatı
 Elmi nəşrlərdə, konfranslarda informasiya mübadiləsinin aparılması
 Elmin əsaslarının yaranması

350 Elmi tədqiqatın əsas istiqamətlərindən biri aşağıdakıdır:

- Eksperimental elmi tədqiqat
 Texniki elmi tədqiqat
 Sistemli elmi tədqiqat
 Fundamental elmi tədqiqat

Analitik elmi tədqiqat

351 Elmi biliklərin əsas elementlərindən biri aşağıdakıdır:

- Tətbiqi biliklər
- Riyazi biliklər
- Hüquqi biliklər
- Təbii biliklər
- Sistemli biliklər

352 Umumi fəlsəfi baxımdan sivilizasiya nə deməkdir?

- Layihələrin elmi, texniki işlənməsinin inkişafını təmin edən sistem
- Özünə idarənin müəyyən olunmuş sosial səviyyənin inkişafı ilə bağlı olan tarixi proses mərhələsi
- Tarixi proseslərin vahidliyi və material texniki inkişafın toplusu
- Materiyanın hərəkətinin stabilliyini təmin edən sosial formadır
- Vital tsikl qanunu vasitəsilə inkişaf edən iqtisadi, siyasi, sosial kompleksdən ibarət bütöv sistem

353 Elmi biliklərin əsas elementlərindən biri aşağıdakıdır:

- Tətbiqi biliklər
- Riyazi biliklər
- Hüquqi biliklər
- Texniki biliklər
- Sistemli biliklər

354 Elmi tədqiqatın əsas istiqamətlərindən biri aşağıdakıdır:

- Eksperimental elmi tədqiqat
- Texniki elmi tədqiqat
- Sistemli elmi tədqiqat
- Təcrübi konstruktor biliklər
- Analitik elmi tədqiqat

355 Elmi cəmiyyətin funksiyasına aiddir:

- Elmin istehsalat tətbiqini həyata keçirmək
- Elmin əsaslarının yaranması
- Elmi kəşflərin qeydiyyatı
- Elmi nəşrlərdə, konfranslarda informasiya mübadiləsinin aparılması
- Cəmiyyətin üzvlərinin maarifləndirilməsi

356 Aşağıdakı element elmi biliklərin əsas elementi sayılmır:

- Humanitar biliklər
- İctimai biliklər
- Təbii biliklər
- Tətbiqi biliklər
- Texniki biliklər

357 Elmi tədqiqatın əsas istiqamətlərindən biri aşağıdakı deyil:

- Elmi tədqiqat işləmələri
- Tətbiqi elmi tədqiqat
- Fundamental elmi tədqiqat
- Sistemli elmi tədqiqat

Təcrübi konstruktor biliklər

358 İlk elmi cəmiyyət hansı ölkədə yaranmışdır?

- Fransa
- İngiltərə
- Almaniya
- İtaliya
- Rusiya

359 Elmitexniki inqilabın əsas tərkib hissələrindən biri aşağıdakıdır:

- İstehsal
- İnformasiya cəmiyyəti
- Əmək resursları
- İstehsal qüvvələri
- Bilik cəmiyyəti

360 Elmitexniki inqilabın əsas tərkib hissələrindən biri aşağıdakıdır:

- Bilik cəmiyyəti
- Əmək resursları
- İstehsal qüvvələri
- İnformasiyalaşmanın idarə olunması
- İnformasiya cəmiyyəti

361 YUNESKOnun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- İstehsalatda beynəlxalq standartlara nəzarəti həyata keçirir
- Dünya üzrə kimya elminin inkişafını təmin edir
- Dünya üzrə mədəni əlaqənin inkişafını təmin edir
- Bütün dünya üzrə alimlərin və elmi təşkilatların əməkdaşlığını təmin edir
- Elm sahəsində beynəlxalq standartları təmin edir

362 Elmi biliklərin əsas elementlərindən biri aşağıdakıdır:

- Tətbiqi biliklər
- Riyazi biliklər
- Hüquqi biliklər
- Humanitar biliklər
- Sistemli biliklər

363 Elmitexniki inqilab necə xarakterizə olunur?

- Sənaye cəmiyyətində baş verən transformasiya kimi
- Elm sahəsindəki fəaliyyətin köklü dəşikləri kimi
- Əmək resurslarının inkişafına olan tələbatın artması kimi
- İstehsal qüvvələrinin köklü keyfiyyət dəyişikliyi kimi
- İqtisadi və sosial strukturların əsaslı dəyişikliyi kimi

364 Elmi texniki inqilabın tərkibinə aşağıdakı aid deyil:

- İdarəetmə
- Texnika
- Elm
- Innovasiya

İstehsal

365 Elmi texniki inqilabın əsas istiqamətlərindən biri aşağıdakıdır:

- İnsan kapitalının inkişafı
- Əməyin məhsuldarlığının artması
- İstehsalatın reinjenerinqi
- İstehsalatın avtomatlaşdırılması
- Sosial inkişaf

366 Elmi texniki inqilabın əsas istiqamətlərindən biri aşağıdakıdır:

- İnsan kapitalının inkişafı
- Əməyin məhsuldarlığının artması
- İstehsalatın reinjenerinqi
- Elektron bazası əsasında istehsalata nəzarət
- Sosial inkişaf

367 YUNESKOnun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Elm sahəsində beynəlxalq standartları təmin edir
- Dünya üzrə mədəni əlaqərin inkişafını təmin edir
- İstehsalatda beynəlxalq standartlara nəzarəti həyata keçirir
- Variantların hamısı səhvdir.
- Dünya üzrə kimya elminin inkişafını təmin edir

368 Elmi texniki inqilabın tərkibinə aşağıdakılardan hansı aiddir:

- Elm
- İstehsal
- Texnika
- İdarəetmə
- Variantların hamısı doğrudur.

369 Kompleks elmitexniki proqramların məqsədi nədir?

- Elmitexniki dəyişikliyin formasını yaratmaq
- Tətbiqi elmitədqiqatları həyata keçirir
- Elmi təşkilatların əməkdaşlığını təmin edir
- Bazar iqtisadiyyatı şəraitində ali mətəblərin elmi potensialından istifadə
- Elmitexniki məhsulların standartlaşmasını həyata keçirir

370 Kompleks elmitexniki proqramın spesifik xüsusiyyətlərindən biri aşağıdakıdır:

- Elmitexniki yeniliyin sürətlənməsi
- Obyektivlik
- Universallıq
- Maliyyə resurslarının məhdudluğu
- Keyfiyyət dəyişikliyi

371 Kompleks elmitexniki proqramın spesifik xüsusiyyətlərindən biri aşağıdakıdır:

- Elmitexniki yeniliyin sürətlənməsi
- Obyektivlik
- Universallıq
- Nəticələrin spesifikliyi

- Keyfiyyət dəyişikliyi

372 Kompleks elmitexniki proqram nədir?

- Elm sahəsindəki fundamental tədqiqat
 Elmitexniki dəyişikliyin forması
 Yeni metodların tətbiqi
 Elmitexniki inqilab
 Tədqiqat və işləmələrin təşkili forması

373 Aşağıdakı kompleks elmitexniki proqramın spesifik xüsusiyyəti deyil:

- İdarəetmə mexanizminin spesifikasiyi
 Nəticənin spesifikasiyi
 Maliyyə resurslarının məhdudluğu
 Elmitexniki yeniliyin sürətlənməsi
 Proqramda layihənin kompleksliyi

374 Kompleks elmitexniki proqramlar aşağıdakı funksiyaları yerinə yetirmir:

- Elmikütləvi məhsulun tətbiqi
 Elmikütləvi məhsulun buraxılışı
 Elmikütləvi məhsulun işlənməsi
 Elmikütləvi məhsulun standartlaşması
 Elmikütləvi məhsulun yayılması

375 Kompleks elmitexniki proqramlar aşağıdakı funksiyaları yerinə yetirir:

- Elmikütləvi məhsulun buraxılışı
 Variantların hamısı doğrudur.
 Elmikütləvi məhsulun yayılması
 Elmikütləvi məhsulun tətbiqi
 Elmikütləvi məhsulun işlənməsi

376 Kompleks elmitexniki proqramlar hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- Fundamental elmitədqiqatları həyata keçirir
 Elmitexniki məhsulların standartlaşmasını həyata keçirir
 Elmi təşkilatların əməkdaşlığını təmin edir
 Elmi kütləvi məhsulların işlənməsi, buraxılışı və tətbiqi
 Tətbiqi elmitədqiqatları həyata keçirir

377 Kompleks elmitexniki proqramların vəzifələrindən biri aşağıdakıdır:

- Elmi kütləvi məhsulların işlənməsi, buraxılışı və tətbiqi
 Elmitexniki məhsulların standartlaşmasını həyata keçirir
 Elmi təşkilatların əməkdaşlığını təmin edir
 İştirakçıların elmitexniki bazasının inkişafı
 Fundamental elmitədqiqatları həyata keçirir

378 Kompleks elmitexniki proqramların vəzifələrindən biri aşağıdakıdır:

- Elmi kütləvi məhsulların işlənməsi, buraxılışı və tətbiqi
 Elmitexniki məhsulların standartlaşmasını həyata keçirir
 Elmi təşkilatların əməkdaşlığını təmin edir
 Əlavə iş yerlərinin yaradılması

- Fundamental elmitədqıatları həyata keçirir

379 İnnovasiya elmitexniki layihəsi nə deməkdir?

- Strateji məhsulların yaradıldığı layihə
 İnnovasiyanın tətbiq olunduğu layihə
 Elmitexniki yeniliyin yaradıldığı layihə
 Elmikütləvi məhsulun yaradıldığı layihə
 Kompleks proqramlarının həyata keçdiyi layihə

380 Kompleks elmitexniki proqramda çoxfunksiyalı layihə nə deməkdir?

- Tətbiqi elmitədqıatların həyata keçirilməsinə
 Yeni metodların tətbiqinə
 Elmi təşkilatın əməkdaşlığının həyata keçirilməsinə
 Təşkilatın potensialının dəyişməsi ilə əlaqədar tədbirlərin həyata keçirilməsinə
 Fundamental elmitədqıatın həyata keçirilməsinə

381 Kompleks elmitexniki proqramda operativ layihənin spesifik xüsusiyyətlərindən biri aşağıdakıdır:

- Nəticələrin spesifikliyi tələb olunur
 Layihənin reallaşmasında operativ personal tələb olunur
 Layihənin reallaşmasında operativ dəyişikliklər tələb olunur
 Təşkilatın fəaliyyətində prinsipial dəyişiklər baş vermir
 Universallıq tələb olunur

382 Kompleks elmitexniki proqramda strateji layihə hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- Tətbiqi elmitədqıatların həyata keçirilməsinə
 Yeni metodların tətbiqinə
 Elmi təşkilatın əməkdaşlığının həyata keçirilməsinə
 Təşkilatın potensialının dəyişməsi ilə əlaqədar tədbirlərin həyata keçirilməsinə
 Fundamental elmitədqıatın həyata keçirilməsinə

383 Kompleks elmitexniki proqramların vəzifələrindən biri aşağıdakıdır:

- Elmi kütləvi məhsulların işlənməsi, buraxılışı və tətbiqi
 Elmitexniki məhsulların standartlaşmasını həyata keçirir
 Elmi təşkilatların əməkdaşlığını təmin edir
 Rəqabətə olanamı elmikütləvi məhsulun buraxılışı və realizasiyası
 Fundamental elmitədqıatları həyata keçirir

384 Kompleks elmitexniki proqram necə xarakterizə olunur?

- Elmitexniki dəyişikliyin forması
 Yeni metodların tətbiqi
 Elmitexniki inqilab
 Tədqiqat və işləmələrin təşkili forması
 Elm sahəsindəki fundamental tədqiqat

385 Aşağıdakı kompleks elmitexniki proqramın vəzifəsinə aid deyil:

- İştirakçıların elmitexniki bazasının inkişafı
 Elmi təşkilatların əməkdaşlığını təmin edir
 Mütəxəssislərin hazırlıq səviyyəsinin artırılması
 Əlavə iş yerlərinin yaradılması

- Rəqabətə olanamli elmikütləvi məhsulun buraxılışı və realizasiyası

386 Kompleks elmitexniki proqramda strateji layihənin əsas istiqaməti aşağıdakıdır:

- Tətbiqi elmitədqiqatların həyata keçirilməsi
 Fundamental elmitədqiqatın həyata keçirilməsi
 Yeni metodların tətbiqi
 Təşkilatın potensialının dəyişməsi ilə əlaqədar tədbirlərin həyata keçirilməsi
 Elmi təşkilatın əməkdaşlığının həyata keçirilməsi

387 Aşağıdakı kompleks elmitexniki proqramın vəzifəsinə aiddir:

- Əlavə iş yerlərinin yaradılması
 Variantların hamısı doğrudur.
 Rəqabətə olanamli elmikütləvi məhsulun buraxılışı və realizasiyası
 Mütəxəssislərin hazırlıq səviyyəsinin artırılması
 İştirakçıların elmitexniki bazasının inkişafı

388 Kompleks elmitexniki proqramların vəzifələrindən biri aşağıdakıdır:

- Elmi kütləvi məhsulların işlənməsi, buraxılışı və tətbiqi
 Elmitexniki məhsulların standartlaşmasını həyata keçirir
 Elmi təşkilatların əməkdaşlığını təmin edir
 Mütəxəssislərin hazırlıq səviyyəsinin artırılması
 Fundamental elmitədqiqatları həyata keçirir

389 Kompleks elmitexniki proqramın spesifik xüsusiyyətlərindən biri aşağıdakıdır:

- Elmitexniki yeniliyin sürətlənməsi
 Obyektivlik
 Universallıq
 Proqramda layihənin kompleksliyi
 Keyfiyyət dəyişikliyi

390 Kompleks elmitexniki layihədə bir funksiyalı layihə nə deməkdir?

- Bir ay ərzində yerinə yetirilən layihə
 Bir təşkilat tərəfindən yerinə yetirilən layihə
 Bir dəfə yerinə yetirilən layihə
 Fəaliyyətin bir sferasını əhatə edən layihə
 Bir funksiyanı yerinə yetirən layihə

391 Kompleks elmitexniki proqramda operativ layihənin spesifik xüsusiyyətlərindən biri aşağıdakıdır:

- Nəticələrin spesifikliyi tələb olunur
 Layihənin reallaşmasında operativ personal tələb olunur
 Layihənin reallaşmasında operativ dəyişikliklər tələb olunur
 Layihənin reallaşması qısa müddətə həyata keçirilir
 Universallıq tələb olunur

392 Kompleks elmitexniki proqramda operativ layihənin spesifik xüsusiyyətlərinə aiddir:]

- Universallıq tələb olunur
 Layihənin reallaşmasında operativ dəyişikliklər tələb olunur
 Variantların heç biri
 Nəticələrin spesifikliyi tələb olunur

- Layihənin reallaşmasında operativ personal tələb olunur

393 Elmitexniki proqnozlar hansı məqsədlə aparılır?

- Kompleks proqramların həyata keçirilməsi üçün
 Kompleks proqramların həyata keçirilməsi üçün
 Tətbiqi tədqiqatlar aparmaq üçün
 Elmitexnikanın gələcək inkişafının mümkün yollarını təyin etmək üçün
 Fundamental tədqiqatlar aparmaq üçün

394 Elmitexniki proqnozun əhatə etdiyi elementlərdən biri aşağıdakıdır:

- Texniki konsepsiya
 İnformasiya prosesləri
 İnformasiya məhsulu
 Konkret məhsul istehsalının metodları
 Texniki sənəd

395 Elmitexniki proqnozun metodlarından biri aşağıdakıdır:

- Universal
 Xətti
 Dinamik
 Ekspert
 Qeyri xətti

396 Ekspert proqnozu metodunun mərhələlərindən biri aşağıdakıdır:

- İlkin proqnozun təyini
 Hadisələrin parametrlərinin təyini
 Hadisənin baş vermə səbəbinin analizi
 Mümkün xətlərin təyini
 Hadisələrin xarakterinin təyini

397 Elmitexniki proqnozun metodlarına aid deyil,

- Dinamik
 Xətti
 Universal
 Variantların hamısı
 Qeyri xətti

398 Elmitexniki proqnozun əsas vəzifəsi nədir?

- Yeni metodların tətbiqi
 Elm sahəsindəki fundamental tədqiqat
 Müxtəlif sahələr üzrə yeniliklərin yayılmasının mümkün ardıcılığını təyin etmək:
 Tədqiqat və işləmələrin təşkili forması
 Elmitexniki inqilab

399 Elmitexniki proqnozun əhatə etdiyi elementlərdən biri aşağıdakıdır:

- Texniki konsepsiya
 İnformasiya prosesləri
 İnformasiya məhsulu
 Müxtəlif texniki proseslər

Texniki sənəd

400 Elmitexniki proqnozun metodlarından biri aşağıdakıdır:

- Universal
- Xətti
- Dinamik
- Statistik
- Qeyri xətti

401 Ekspert proqnozu metodunun mərhələlərindən biri aşağıdakıdır:

- Mümkün xətlərin təyini
- Hadisələrin xarakterinin təyini
- Hadisələrin parametrlərinin təyini
- Hadisələrin baş vermə tarixinin təyini
- İlkin proqnozun təyini

402 Ekspert proqnozu metodunun mərhələlərindən biri aşağıdakıdır:

- Mümkün xətlərin təyini
- Hadisələrin xarakterinin təyini
- Hadisələrin parametrlərinin təyini
- Yekun proqnozun tərtib edilməsi
- İlkin proqnozun təyini

403 Elmitexniki proqnozun funksiyasına aşağıdakı aiddir:

- Elmitexniki inqilab
- Yeni metodların tətbiqi
- Elm sahəsindəki fundamental tədqiqat
- Müxtəlif sahələr üzrə yeniliklərin yayılmasının mümkün ardıcılığını təyin etmək:
- Tədqiqat və işləmələrin təşkili forması

404 Ekspert proqnozu metodunun mərhələlərindən biri aşağıdakıdır:

- Mümkün xətlərin təyini
- Hadisələrin xarakterinin təyini
- Hadisələrin parametrlərinin təyini
- Hadisələrin siyahısının formalaşması
- İlkin proqnozun təyini

405 Ekspert proqnozu metodunun mərhələlərindən biri aşağıdakı deyil:

- Yekun proqnozların yaradılması
- Hadisənin baş vermə səbəbinin analizi
- Hadisələrin baş vermə tarixinin təyini
- Hadisələrin parametrlərinin təyini
- Yekun proqnozun tərtib edilməsi

406 Ekspert proqnozu metodunun mərhələlərinə aiddir,

- Yekun proqnozun tərtib edilməsi
- Hadisənin baş vermə səbəbinin analizi
- Hadisələrin baş vermə tarixinin təyini
- Variantların hamısı doğrudur.

- Yekun proqnozların yaradılması

407 CWA 14169 (mart 2002) stantartına aiddir

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

408 Avtomatlaşdırılmış vergi idarəetmə sistemi prinsiplərinə aid deyil

- Sistem elə yaradılmalıdır ki, ora sonrada yeniliklər daxil etmək mümkün olsun.
- 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
- Informasiyanın bir dəfə daxil edilməsi və sonra həmin informasiyadan dəfələrlə istifadə olunması imkanları
- Avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin modulluğu.

409 CWA 141672 (mart 2002) stantartına aiddir

- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)
- 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

410 Elektron bazar nədir?

- Bütün cavablar doğrudur
- 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
- Çoxsaylı alıcıları və satıcıları birləşdirən, informasiya, mallar və xidmətlər mübadiləsinə xidmət edən, habelə ödənişləri həyata keçirməyə imkan verən informasiya sistemidir
- Müştərək biznes etmək üçün çoxsaylı alıcıları və satıcıları birləşdirən informasiya sistemidir

411 CWA 141671 (mart 2003) stantartına aiddir

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

412 Elektron kommersiya nədir?

- Müxtəlif növ informasiya və əməliyyat mübadiləsi: kommersiya müəssisələri, istehlakçılar arasında, həmçinin kommersiya müəssisələri və istehlakçılar arasında
- İnternet vasitəsilə həyata keçirilən malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir
- Kompüter sistemlərindən istifadə etməklə malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir
- Bütün cavablar doğrudur

- Malların, xidmətlərin, informasiyanın və ödəmələrin şəbəkə üzrə, həmçinin internet üzrə çatdırılması imkanı

413 Xidmətlərin interaktiv tədarükçüsü hansı fəaliyyəti yerinə yetirir?

- 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
- Axtarış sistemində kontent (məzmun) təklif edərək, yaxud reklam yerləşdirərək mənfəət yaradır
- Aparat və proqram təminatı istifadəçilərinə xidmətlər və kömək göstərir
- Məhsulların qiymətinin elektron nağdsız ödənişini, daim dəyişən, bəzən də alıcının hərəkətlərinə cavab olaraq dəyişən qiymətlər və mövcud ehtiyatlar haqqında məlumatları təklif edir

414 Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin:

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

415 İnternetmağaza nədir?

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

416 Sindikator nədir?

- Elə bir alqısatqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır
- 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
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdantsatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

417 Virtual birlik nədir?

- Elə bir alqısatqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- 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
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdantsatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

418 Rəqəmsal məhsulun çatdırılması nə deməkdir?

- Elə bir alqısatqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- 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 topdantsatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

419 Aqreqator nədir?

- Elə bir alqısatqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- 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
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansaş endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

420 İnteraktiv birja nədir?

- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansaş endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir
- 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 alqısatqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

421 Elektron biznesdə biznes prosesləri nəyin hesabına avtomatlaşdırılır?

- Serverlərin
- Lokal şəbəkələrin
- Qlobal şəbəkələrin
- İnformasiya sistemlərinin
- Webservislərin

422 Elektron ticarətin inkişafına səbəb hansı amil olmuşdur?

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

423 Elektron iqtisadiyyat hansı proses əsasında inkişaf edib?

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

424 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- Bİ
- ERP
- BİM
- ECM

425 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- Bİ

- ERP
- ECP
- ECM

426 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- HRP
- ERP
- BI
- ECM

427 Elektron ödəmə sistemlərinin növləri hansılardır? 1. məlumatların mübadiləsi 2. girişçixış əməliyyatları 3. ödəmə hesabları 4. pul vəsaitlərinin elektron köçürmələri

- 3.4
- 1.3
- 2.4
- 1.4
- 2.3

428 Elektron ödəmə vasitələrinin 1ci tipinə aiddir:

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

429 Elektron ödəmə vasitələrinin 2ci tipinə aiddir:

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

430 Elektron ödəmə vasitələrinin 3cü tipinə aiddir:

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

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

- Alqoritm
- Məxfilik
- Kriptoqrafıya

- Autentifikasiya
- Təmlıq

432 verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz informasiya məzmunlarını və interpretasiyasının birqiymətliyiinin saxlanmasıdır.

- Autentifikasiya
- Məxfilik
- Kriptoqrafiya
- Təmlıq
- Alqoritm

433informasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısının alınmasıdır.

- Autentifikasiya
- Təmlıq
- Kriptoqrafiya
- Məxfilik
- Alqoritm

434 – elektron kommərsiya çərçivəsində tranzaksiyaların həyata keçirilməsi üçün vacib olan, informasiyanı saxlaya bilən kiçik qurğudur.

- Mastercard
- Platinum
- Visa Classic
- Smartkart
- Gold karta

435– mikrotranzaksiyaları ödəmək üçün vacib olan elektron pulun xüsusi növüdür.

- bankinq
- Mobil bankinq PCbanking
- İnternet bankinq
- Mikroödəmələr
- Nağd pulla

436 Onlayn tranzaksiyanın funksiyasına aiddir:

- variantların hamısı doğrudur
- elektron kommərsiya tranzaksiyasını həyata keçirir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir

437 Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:

- variantların hamısı doğrudur
- elektron kommərsiya tranzaksiyasını həyata keçirir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir

438 Emissiya mərkəzinin (emitent) funksiyasıdır:

- 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
- 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
- müştərilərə kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir

439 kvayrinq mərkəzinin funksiyasıdır:

- 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
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya texnoloji qarşılıqlı əlaqələri həyata keçirir
- 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
- müştərilərə xidmətin göstərilməsini alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.

440 Mərkəzi inzibati orqanın funksiyasıdır:

- 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
- 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
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya texnoloji qarşılıqlı əlaqələri həyata keçirir

441 ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki

- emitent zəmanəti
- zəmanətin limiti
- qarşılıqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzidir.
- prosesinq mərkəzi
- ekvayer

442 Ekvayer nədir?

- kart sahibi tərəfindən malların, iş və xidmətlərin ödənilməsi, habelə nağd vəsaitin əldə edilməsi üçün istifadə edilən plastik (debet və ya kredit) kart
- məhsul və xidmətlərə görə xidmət mərkəzinə (məs. mağazaya) pul vəsaitlərini ödəyən, plastik kartlarla hesablaşan təşkilat
- ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşılıqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzi
- zəmanətin cavabdehliyi altında ekvayerin qəbul edə bildiyi ödəmələrin maksimum günlük məbləği
- plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilat

443 STB Card sisteminin funksiyasıdır:

- elektron kommərsiya tranzaksiyasını həyata keçirir.
- elektron alışın ödənişinin həyata keçirilməsinə görə mağazaya zəmanətin verir.

- satışın iştirakçılarının – alıcının, ticarət nümayəndəsinin və onun xidmətedici bankının autentifikasiyasını həyata keçirir.
- bütün iştirakçılarda alışı (satışı, sifarişi və ya ödənişi) həyata keçirir.
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir.

444 plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilatdır.

- zamin
- prosessinq mərkəzi
- zəmanətin limiti
- emitent
- ekvayer

445 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 iyerarxidana prosesin iştirakçıları arasında qeyri – elektron şəkildə yayılır, bununla da onun etibardan düşməsi və ya tutulması istisna edilir. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir

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

446 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,

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

447 Onlayn tranzaksiyanın funksiyasına aiddir:

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

448 Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:

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

449 Emissiya mərkəzinin (emitent) funksiyasına aiddir

- müştərilərə kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
- 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
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir

450 Aşağıdakılardan hansı Mərkəzi inzibati orqanın funksiyasına aiddir:

- 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
- 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
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiyateknoloji qaşılıqlı əlaqələri həyata keçirir

451 Aşağıdakılardan hansı Ekvayrinq mərkəzinin funksiyasına aiddir:

- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiyateknoloji qaşılıqlı əlaqələri həyata keçirir
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- 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
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir

452 Virtual mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

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

453 Virtual mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

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

454 Öz sahibinə bütün dünyada eksklüziv üstünlüklər təmin edən ən prestij kart hansıdır?

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

455 Elektron ödəmə sistemlərinə aiddir:

- Elektron çeklər və veksellər
- Elektron pullar və cib kisələri
- Kredit kartları

- Bütün cavablar doğrudur
- Mikroprosessorlu kredit kartları

456 Elektron cib kisəsi hansı informasiyanı özündə saxlayır?

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

457 Distent bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

- bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- mobil bankinq
- İnternet bankinq
- nağd pulla bankinq
- PCbanking

458 Biometrik göstəricilərin neçə növü vardır?

- 2.0
- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0

459 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

- 2.3
- 1.2
- 1.3
- 1.4
- 2.4

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

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

461 Biometrik göstəricilərə aiddir:

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

462 Cirrus – Maestro plastik kartların hansı növünə aiddir?

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil

- qızıl və platin
- kredit
- elektron
- debet

463 Azərbaycanda yerli Banklar tərəfində təklif olunan Ebankinq xidmətlərinə aiddir:

- Mobile Banking
- İnternet Bankinq
- Pul köçürmələri
- yuxarıda sadalananların hamısı
- Plastik kartlar və Postterminallar

464 Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin:

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

465 MasterCard Standard, Visa Classic plastik kartların hansı növünə aiddir?

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

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

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

467 İOTP protokolunun funksiyası:

- informasiyanı ötürülməsi
- informasiyanın emalı
- informasiyanın saxlanması
- elektron ticarət əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi
- informasiyanın işlənməsi

468 SSL protokolunun funksiyası:

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

469 Cyberplat sistemi ansi ölkənin bankı tərəfindən yaradılmışdır

- İngilərə
- Yaponya
- Danimarka
- Rusiya
- ABŞ

470 Macrohank4 işlənilib hazırlanmışdır

- banklar, kredit təşkilatları və maliyyə institutları üçün
- banklar və ticarət təşkilatları üçün institutları üçün
- banklar və sığorta şirkətləri üçün
- banklar və maliyyə institutları üçün
- banklar, sığorta şirkətləri və maliyyə institutları üçün

471 Cash(a)Will hansı şirkətinin məhsulu hesab olunur

- Cash@Will şirkətinin
- FinnOne Instant şirkətinin
- PowerCard şirkətinin
- Nucleus Software şirkətinin
- PayCash şirkətinin

472 SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

- 1980.0
- 1990.0
- 1981.0
- 1977ci ildə
- 1991.0

473 Distant bank xidməti texnologiyalarına aid edilmir:

- bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- mobil bankinq
- İnternetbankinq
- nağd pul ilə bankinq
- PCbanking

474 Kliyentserver texnologiyasına aiddir edilir

- xəsis kliyent
- xeyirxah kliyent
- uzun kliyent
- düzgün cavab yoxdur
- arıq kliyent

475 Bank ödəmə kartı deyil?

- Gold
- Mastercard Mass
- Visa Electron
- Medium
- Titanium

476 Öz sahibinə eksklüziv imtiyazlar verən ən nüfuzlu kart hansıdır?

- Gold kapra
- Visa Classic
- Platinum
- Titanium
- Mastercard

477 Ən geniş yayılmış sertifikatlaşdırma mərkəzləri

- VISA, CyberTrust, Platin
- VISA, VeriSign, CyberTrust, SSL, STR
- VISA, VeriSign, CyberTrust, SSL, STR, SET
- VISA, VeriSign, CyberTrust
- VISA, CyberTrust, Platin

478 Autentifikasiya

- Informasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısının alınması
- Sistemin resursundan istifadəyə nəzarət
- Autentifikasiya şəbəkədə informasiyanın mühafizəsini təşkil etmək üçün ən əhəmiyyətli komponentlərdən biridir
- Sistemdə baş verən proseslərin qeydiyyatı və analizi
- verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz informasiya məzmunlarını saxlamasıdır

479 BankOline xidmətinin fərqli cəhəti

- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri email və ya ismaric vasitəsilə təmin edir
- filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri email və ya ismaric vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri email və ya ismaric vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı email və ya ismaric vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri email və ya ismaric vasitəsilə təmin edir

480 BankONet bankinq proqram təminatının funksiyalarını bölmək olar

- fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti, investisiya və korporativ bankinq
- hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq
- fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq
- fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq
- fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti və korporativ bankinq

481 CHIPS bir sıra kommertiya banklarına mənsub olan

- nağdsız hesablaşmalar sistemidir
- elektron pul formasıdır
- ödəniş xidmətlərini həyata keçirən sistemdir
- özəl electron pul köçürmələri sistemidir.
- pul köçürmələri sistemidir

482 Elektron Pul sisteminin inkişafına təsir edən amillər hansılardır?

- elektron pulların ödənişdə istifadəsini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi
- emitentlər tərəfindən elektron pul sahiblərindən yığılan komissiyonların miqdarı
- ənənəvi ödəmə alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödəmələrin üstünlüyü
- yuxarıda sadalananların hamısı
- elektron qurğularla ünsiyyətin sadəliyi

483 Geniş yayılmış bankinq program təminatlarına misal göstərmək olar

- PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar

484 Plastik kartlarla ödəmələrə alternativ olan ödəmə sistemi

- düzgün cavab yoxdur
- Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash, CyberTrust
- Instant, Cyberplat,
- Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash
- Web Money, PayCash, CyberTrust

485 Cash@Will funksional moduldan ibarətdir yerli və xarici valyuta alətlərinin yığımını, müştərilər haqda məlumatların toplanmasını ödəniş xidmətlərini əhatə edir elastik idarəetmədir müştərilər haqda məlumatların toplanmasını Dvidentlərin idarə olunması

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

486 Firma dedikdə ən ümumi adı düşülür.

- yalnız maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın
- iqtisadi, təsərrüfat, maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın və ya hüquqi şəxsin
- yalnız maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən hüquqi şəxsin
- iqtisadi, maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın
- yalnız maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın və ya hüquqi şəxsin

487 Firmanın idarə olunmasının yeni metodlarının tətbiq edilməsi hansı təşkilati məsələlərin həllindən sonra mümkündür?

- Personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması, maliyyənin idarə olunması
- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması
- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu
- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması, maliyyənin idarə olunması
- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması

488 Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində rəhbərliyin vəzifələrinə daxildir:

- Bütün cavablar doğrudur
- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət.
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.

489 Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində xidmətlərə və bölümlərə aid olan vəzifələr hansıdır?

- Bütün cavablar doğrudur
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.
- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət.

490 Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində katiblik üzərinə düşən vəzifələrə daxildir:

- Bütün cavablar doğrudur
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət.

491 Verilənlər bazasının administratoru hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- Bütün cavablar doğrudur
- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması

492 Fərdi kompyuterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin hansı üstünlükləri var?

- Resursların paylanması şəbəkənin resurslarından qənaətlə istifadə etmək imkanı yaradır
- Hər bir işçi stansiyanın daxil ola biləcəyi xüsusi prosessor vasitəsilə mövcud resurslara müraciət olunur
- Prosessorun resurslarının paylanması şəbəkəyə daxil olan digər sistemlərlə verilənlərin emalı üçün hesablama gücündən istifadə etməyə imkan verir
- Verilənlərin paylanması informasiyaya ehtiyacı olan işçi yerlərdən verilənlər bazasının idarə olunması və ona daxilolmaların mümkünlüyünü təqdim edir
- Bütün cavablar doğrudur

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

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

494 İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sisteminə aşağıdakılardan hansı daxildir?

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

495 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan intellektuallıq dedikdə nə başa düşülür?

- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü

496 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan inteqrasiya olunma dedikdə nə başa düşülür?

- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü

497 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan modulluq dedikdə nə başa düşülür?

- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi

498 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan açıqlıq dedikdə nə başa düşülür?

- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması

499 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan uyuşqanlıq dedikdə nə başa düşülür?

- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi

500 İnzibati idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil,

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

501 Empirik biliklərə aiddir:

- 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
- müşahidələr, müşahidə olunan təzahürlər
- təcrübə, instuisiya və təfəkkür mədəniyyəti

502 Nəzəri biliklərə aiddir:

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

503 Təşkilati biliklərə aiddir:

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

504 Qeyri-aşkar biliklərə (tacit knowledge) aiddir:

- sınaq və səhvlər vasitəsilə formalaşan hərəkətlərə çevik rəhbərlik
- qanunlar, nəzəriyyələr, abstraksiyalar, ümumiləşdirmələr
- müşahidələr, müşahidə olunan təzahürlər
- 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, kommersiya bilikləri

505 Qeyri-aşkar bilik -

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

506 Aşkar biliklərə aiddir:

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

507 Aşağıda sadalananlardan hansı "Sənaye mülkiyyəti" sahəsinə aiddir?

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

508 Aşağıda sadalananlardan hansı "Sənaye mülkiyyəti" sahəsinə aiddir?

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

509 Aşağıda sadalananlardan hansı "Sənaye mülkiyyəti" sahəsinə aiddir?

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

510 Aşağıda sadalananlardan hansı "Sənaye mülkiyyəti" sahəsinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

514 Aşağıda sadalananlardan hansı müəllif hüquqları obyektinə aiddir?

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

515 Aşağıda sadalananlardan hansı müəllif hüquqları obyektinə aiddir?

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

516 Aşağıda sadalananlardan hansı müəllif hüquqları obyektinə aiddir?

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

517 Kitablardan, intranetdən və internətdən öyrənmə -

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

518 Əməkdaşın intellektual potensialı baza göstəriciləri dəstinə əsaslanır:

- peşəkarlıq və iş təcrübəsi
- elm nəticələri, ixtiralar
- təhsil, yaş, iş təcrübəsi

- təhsil, mövcud tədqiqat nəticələri, bacarıqlar
- ali təhsil diplomu bacarıq

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

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

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

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

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

- korporativ biliklər
- məhsul (və xidmətlərin) bilikləri
- əsas biznes proseslərinin bilikləri
- reytinglər, qiymətlər
- empirik bilik

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

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

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

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

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

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

- empirik bilik

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

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

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

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

527 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.
 müştəri bilikləri
 empirik bilik
 əlaqələrin qurulması haqqında bilik

528 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.
 müştəri bilikləri
 ümumi standart etki alanının anlayışları və öyrənilməsi prinsipləri, o cümlədən paradigmatik bilik,
 əlaqələrin qurulması haqqında bilik

529 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.
 müştəri bilikləri
 Instrumental bilik və texnoloji tədqiqat bacarıqları
 əlaqələrin qurulması haqqında bilik

530 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.
 müştəri bilikləri
 korporativ biliklər
 əlaqələrin qurulması haqqında bilik

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

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

532 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
- tədbiqi nəzəriyyələr, empirik qaydalar
- əlaqələrin qurulması haqqında bilik

533 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

534 Təfəkkürün generasiya olunan üslubu nəzərdə tutur....

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

535 Təfəkkürün konseptual üslubu nəzərdə tutur....

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

536 Təfəkkürün optimallaşmış üslubu nəzərdə tutur....

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

537 Təfəkkürün icraçı üslubu nəzərdə tutur....

- problemlərin kompleks həllinin bacarığı
- problemlərin müəyyənləşdirilməsi və faktlar üzrə axtarış

- problemlərin müəyyənləşdirilməsi və ideaların axtarışı
- təsdiq və həyata keçirilməsi
- ideaların qiymətləndirilməsi və seçilməsi, fəaliyyət planlaşdırması

538 Ali məktəbin personalının intellektual potensialı bu göstəricilərə əsaslanır:

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

539 Aşağıdakı punktlardan hansı biliyin təqdim olunma modelinə aiddir?

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

540 İstehsal modeli - bu...

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

541 Semantik şəbəkə - 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

542 Freym - bu...

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

543 Biliklərin idarə olunması - bu...

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

544 Sadalanan punktlardan hansı biliklərin idarə olunması texnologiyalarına aiddir?

- brauzerlər və axtarış sistemləri
- verilənlərin bazaları və arxivləri

- elektron poçt (e-mail)
- bütün cavablar doğrudur
- qrup dəstəyi sistemləri

545 Sadalanan punktlardan hansı biliklərin idarə olunması texnologiyalarına aiddir?

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

546 İntellektual kapital - bu...

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

547 İnsan aktivləri - 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,

548 İntellektual aktivlər - bu...

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

549 İntellektual mülkiyyət - bu...

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

550 Struktur aktivlər - bu...

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

551 Brendr aktivlər - bu...

- biliklər, təcrübə, bacarıqlar, yaradıcılıq
- patentlər, sirləri, ticarət nişanları, nəşriyyat hüquqları, və s.

- korporativ mədəniyyəti, təşkilati modelləri, istehsal və marketinq prosesləri prosedurları
- şöhrət, etibar, şirkətin yaxşı adı
- məlumat, strategiyalar, proqramlar, nəşrlər

552 Biliklər - bu...

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

553 Тип знания " know what" это:

- mütəxəssislərə daxil olma, onların peşəkar bacarıqlarının səmərəli istifadə etmə imkanı yaradan kompleks ictimai qarşılıqlı təsiri
- Peşəkar Kvalifikasiyalar, bacarıq
- 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
- fərdi daşıyıcı müəyyən edən biliklər

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

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

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

- 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 bilirlər
- elmi bilik. Bu iqtisadiyyatın sənaye sahələrinin işini müəyyən edir məhsul və proseslərin texnoloji inkişafının əsasıdır
- Peşəkar Kvalifikasiyalar, bacarıq
- fərdi daşıyıcı müəyyən edən biliklər

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

- 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
- Peşəkar Kvalifikasiyalar, bacarıq
- fərdi daşıyıcı müəyyən edən biliklər
- biliklər informasiya anlayışına daha yaxındılar, parçalana və informasiya vahidi şəklində təqdim oluna bilirlər

557 Qeyri-aşkar" biliklər necə müəyyən olunur?

- fərdlər ilə peşəkar sahəsində istifadə olunmur
- onlar dəyişdirilən məlumatlardan istifadə üçün hər hansı bir cəhd etmədən mövcuddur
- kodlaşdırılmış bilik istifadə üzrə təcrübə müəyyən olunmamış bilik

- kodlaşdırılmış bilik istifadə üzrə təcrübə müəyyən olunmamış bilik
- Onlar fərdi təlim mərhələlərində görünən deyil

558 Biliklərin klassifikasiyası - bu...

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

559 Bilik iqtisadiyyatında innovasiyalar növbəti vacib şərtlərlə təmin olunur:

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

560 Elm tutumlu xidmətlər qrupuna daxil olmuşdur:

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

561 Bilik iqtisadiyyatının əsas şərti:

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

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

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

563 İnformasiya infrastrukturu əhatə edir:

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

564 Müasir informasiya sistemləri və şəbəkələrinin yaranması nəyə əsaslanır?

- yeni texnikaya
- fərdi kompyuterlere
- telekommunikasiya vasitələrində
- doğru cavab yox
- kompyuter şəbəkələrə

565 Əgər inzibati-komanda sistemi şəraitində əsas diqqət informasiyanın maşın emalına çəkilən xərclərə yönəlirdisə, bu gün aktualdır.

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

566 İdarə olunan və itisadi informasiyanın vacib xüsusiyyətləri bunlardır:

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

567 İnformasiya iqtisadiyyatı üçün xarakterikdir:

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

568 Yeni informasiya texnologiyası - bu, əsaslanan texnologiyadır.

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

569 Təşkilatın bilik strukturunda hansı elementləri ayırmaq olar?

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

570 Təşkilatın bilik strukturunda hansı elementləri ayırmaq olar?

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

571 Təşkilatın bilikləri cəmlənir:

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

572 Biliklərin transformasiyası mərhələsinə aşağıdakılardan hansı punkt aiddir?

- istifadə
- ssaxlama
- yaratma
- bütün sadalananlar
- kocürmə

573 Biliklər bazasına xidmət üzrə iki həll qrupu ayırmaq olar:

- doğru cavab yoxdur
- əsas qrup, köməkçi qrup
- birinci qrup, ikinci qrup
- stasionar həllər, dinamik həllər
- texniki qərarlar, elmi qərarlar

574 Təşkilatın biliklərinin idarə edilməsi sistemini dəstəkləyən təşkilati tədbirlər bunlardır:

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

575 Təşkilatın biliklərinin idarə edilməsi sistemini dəstəkləyən təşkilati tədbirlər bunlardır:

- integrasiya işinin təşkilatının fəaliyyətinin adı gedişində biliklərin bölüşməsi və qoruyub saxlanması üçün bir vasitə kimi
- global şəbəkə və bilik əsaslı əlaqələrin yaradılması
- təşkilat daxilində elektron şəbəkələr qurulması
- bütün sadalananlar
- kadr hazırlığı sisteminin təşkili biliklərin bölüşməsi və qoruyub saxlanması üçün

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

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

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

- doğru cavab yoxdur
- əməkdaşlıq təşkili üçün vasitələrə
- intellektual kapitala və mümkünlüyü mexanizmi toplanmasına

- biliyin artdırılmasında maraqlanan insanların birliyinə yönəlmişdir
- informasiya iş sistemi ilə müxtəlif nəşrlərdə bilikləri idarə edilməsi

578 Biliklər kitabxanası layihələnir:.....

- sənədlərin idarəedilməsi üçün
- biliyin axtarışı üçün
- qərar qəbul etmə prosesinin dəstəyi üçün
- doğru cavab yoxdur
- veri vizuallaşdırma və təhlili üçün

579 Biliklərin yaranması- bu.....

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

580 Biliklərin saxlanması - bu.....

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

581 Biliklərin ötürülməsi - bu.....

- doğru cavab yoxdur
- 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
- qərar qəbul etmə prosesində bilik cəlb edilməsi, daha da artması

582 Biliklərin istifadə olunması - bu.....

- doğru cavab yoxdur
- 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
- Axtarış ümumiləşdirmə, salan, inkişaf, şərh, bilik yeni formasının təqdimatı

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

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

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

- doğru cavab yoxdur
- birbaşa və dolayı yolla təmsil
- humanitar və texnik təsfiri
- struktur və parametrik təsfiri
- həcmi və müəyyən təmsili

585 Deklarativ biliklər -

- doğru cavab yoxdur
- faktların və ya obyektlərin nisbətini xarakterizə edir
- 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
- sabit quruluşu ilə və faktların və obyektlərin parametrlərinin dəyişməsi ilə xarakterizə olunur

586 Prosedur biliklər -

- doğru cavab yoxdur
- 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
- tam müxtəlifliyində əldə etmək üçün emal edən ilkin bilikləri ilkin vəziyyətində və təsvirində daxil edirlər
- sabit quruluşu ilə və faktların və obyektlərin parametrlərinin dəyişməsi ilə xarakterizə olunur

587 Biliklərin struktur təqdimatı-.....

- 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
- 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

588 Biliklərin parametrik təqdimatı-.....

- doğru cavab yoxdur
- 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
- 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

589 Sadalanan texnologiyalardan hansı korporativ rəqəmsal kitabxananın yaradılması üçün labüddür:

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

590 İntellektual sistemlər təhsilə görə iki qrupa bölünürlər: məntiqi və konnektivist. Təhsil nəticəsində məntiqi biliklər formasında toplanılır:

- doğru cavab yoxdur
- korporativ rəqəmsal kitabxana
- özelleştirilebilir bağlantıları elementləri ilə assosiativ xəritələr
- məntiqi əlaqələri
- verisiz

591 İntellektual sistemlər təhsilə görə iki qrupa bölünürlər: məntiqi və konnektivist. Təhsil nəticəsində konnektivist biliklər formasında toplanılır:

- doğru cavab yoxdur
- korporativ rəqəmsal kitabxana
- məntiqi əlaqələri
- ассоциативных отображений с настраиваемыми связями элементов
- verisiz

592 Punktlardan hansı elektron idarəetmə sistemi kateqoriyasına aiddir?

- biznes proseslərinə yönəldilmiş sistemlər (Business-process EDM): Documentum, FileNet (Panagon и Watermark), Hummingbird (PC DOCS)
- kontent idarəetmə sistemləri (Content management): Adobe, Excalibur
- NRE korporativ sistemi (Enterprise-centric EDM): Lotus (Domino.Doc), дополнения к Novell GroupWise, Opent Text (LiveLink), Keyfile Corp., Oracle (Context)
- bütün sadalananlar
- şəkil idarəetmə sistemləri (Imaging)

593 İnformasiyanın idarəetmə sistemləri, həmçinin ----- portalları adlanırlar.

- doğru cavab yoxdur
- strukturlaşdırılmış və biznes proseslərin çərçivəsində hər hansı bir sistemli marşrutu üzrə iş təmin edir
- kağız daşıyıcılardan məlumatı rəqəmsal formatına çevirir
- İnternet, bir Intranet və Extranet vasitəsilə aqreqasiya, idarəetmə və informasiyanın çatdırılması təmin edir.
- sənədlər ilə əməkdaşlığın imkanı yaratmaq üçün korporativ infrastrukturunu təmin edir

594 Obrazların idarəetmə sistemləri

- doğru cavab yoxdur
- 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.
- преобразуют информацию с бумажных носителей в цифровой формат
- sənədlər ilə əməkdaşlığın imkanı yaratmaq üçün korporativ infrastrukturunu təmin edir

595 İş axınlarının idarəetmə sistemləri (workflow)...

- doğru cavab yoxdur
- sənədlər ilə əməkdaşlığın imkanı yaratmaq üçün korporativ infrastrukturunu təmin edir
- İnternet, bir Intranet və Extranet vasitəsilə aqreqasiya, idarəetmə və informasiyanın çatdırılması təmin edir.
- kağız daşıyıcılardan məlumatı rəqəmsal formatına çevirir
- strukturlaşdırılmış və biznes proseslərin çərçivəsində hər hansı bir sistemli marşrutu üzrə iş təmin edir

596 Təşkilatlar sənədlərlə elektron idarəetmənin korporativ sistemlərinə girişlə iki növ üstünlük əldə edə bilirlər: taktiki və strateji. Taktiki üstünlüklər əsasən bağlıdırlar:.....

- audit yoxlamaların yaxşılaşdırılması
- məlumata girişin yaxşılaşdırılması ilə
- əsas biznes proseslərinin təkmilləşdirilməsi ilə
- xərclərin ixtisarı ilə

- proseslərin nəzəriyyəsinin yaxşılaşdırılması ilə

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

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

598 MSM (Relationship Management System) nəyi bildirir?

- biliklərə "təkan" prinsipi üzərində qurulmuş sistemi
 filtrləmə sistemləri
 bilik idarəetmə sistemi
 Müasir müştəri xidməti dəstək sistemi
 bilik "çəkmə" prinsipi üzərində qurulmuş sistem

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

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

600 Texnologiya -

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

601 hər yansı bir texnologiya nə ilə xarakterizə olunur?

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

602 texnologiyalar böyük sistem kimi necə təsnifləşdirilir:

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

603 innovasiyalarda texnoloji tərəqqiyə əsaslanan rəqabət bazarın ələ keçirilməsi üçün istifadə olunur. yüksəktexnologiyaların işlənilməsi və hazırlanması və tətbiqi üçün əsas motiv yüksək gəlirin əldə

edilməsidir.Şumpeter 1949-cu ildə bu prosesi nə effekti adlandırmışdır?

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

604 yeni texnologiyalar arasında xüsusi olaraq kritik texnologiyalar qrupunu fərqləndirirlər. Bu texnologiyalar hansı universal texniki xarakteristikalara malikdirlər:

- düzgün cavab yoxdur
- texnoloji prosesə əsaslanması
- onların tətbiqinin çox mürəkkəb olması
- bir çox sahələrdə onların tətbiqinin mümkünlüyü
- iqtisadi sistemə uyğunluğu

605 hipotetik müəssisənin intellektual potensialının vəziyyəti diaqramlarda hansı rənglə göstərilir?

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

606 qırmızı müəssisələr. Aktivləri əsasən qırmızı rənglə göstərilən müəssisələr,... müəssisələrdir

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

607 Sarı kompaniyalar. Aktivləri əsasən sarı rənglə göstərilən müəssisələr,... müəssisələrdir

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

608 Narıncı müəssisələr. Aktivləri əsasən narıncı rənglə göstərilən müəssisələr,... müəssisələrdir

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

609 Yaşıl müəssisələr. Aktivləri əsasən narıncı rənglə göstərilən müəssisələr,... müəssisələrdir

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

- təhlükəli zonada yerləşən

610 Göy müəssisələr. Aktivləri əsasən göyü rənglə göstərilən müəssisələr,... müəssisələrdir

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

611 ... sənaye mülkiyyətinin obyektidir

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

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

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

613 İstehsal nümunəsi -

- düzgün cavab yoxdur
 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
 xarici görünüşünün müəyyən edilməsi üzrə məmulatın bədii-konstruktor həllidir
 layihələr (çertyojlar və ya texniki layihələr); konstruksiyalar; texnoloji proseslərdir

614 səmərələşdirici təklif —

- düzgün cavab yoxdur
 bir istehsalçının məhsullarını digər istehsalçının məhsullarından fərqləndirən nişan və addır
 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
 layihələr (çertyojlar və ya texniki layihələr); konstruksiyalar; texnoloji proseslərdir

615 Əmtəə nişanları, xidmət nişanları, firma adları, наименования мест происхождения товаров— это...

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

616 səmərələşdirici təklif —

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

617 Kommersiya sirri - (nou-hau) —

- düzgün cavab yoxdur
- 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
- həqiqi və ya potensial kommersiya dəyərinə malik olan texniki, təşkilati, xidməti və ya kommersiya xarakterli informasiyadır
- istehsalın, marketinqin, keyfiyyətin, işçi heyətin və maliyyənin idarə olunması sistemidir

618 Kommersiya 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

619 İstehsal sirləri -

- düzgün cavab yoxdur
- 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

620 Təşkilati-idarəetmə sirləri -

- düzgün cavab yoxdur
- 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
- həqiqi və ya potensial kommersiya dəyərinə malik olan texniki, təşkilati, xidməti və ya kommersiya xarakterli informasiyadır

621 Sadalananlardan hansı informasiya mənbəyidir?

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

622 Qrantlar -

- sənədlər, çertyojlar, məhsul nümunələridir
- kommersiya sirri olan məlumatların qanunsuz olaraq toplanmasıdır
- intellektual mülkiyyət obyektlərinin istifadə hüququnun əldə edilməsi barədə razılaşma, müəlliflik hüququnun ötürülməsi barədə müqavilədir
- mülki və hüquqi şəxslər, eləcə də beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən qaytarılmamaq şərti ilə verilən pul və digər vəsaitlərdir
- intellektual mülkiyyətin müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətində istifadə edilməsidir

623 lisenziya -

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

624 Müəlliflik müqaviləsi -

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

625 Royalti -

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

626 Qeyri-maddi aktivlər -

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

627 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

628 Bazar aktivləri -

- düzgün cavab yoxdur
- əqli əmək nəticəsində əldə edilmiş və qanunla müdafiə olunan aktivlərdir

- 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

629 İnsan aktivləri -

- əqli əmək nəticəsində əldə edilmiş və qanunla müdafiə olunan aktivlərdir
- sahibinə müəyyən gəlir və ya hər hansı bir xeyir gətirən uzunmüddətli hüquqlardır
- işgüzar reputasiya, müştəri bazası, sifarişlər portfeli, bölüşdürmə kanalları, müxtəlif müqavilələr və sövdələşmələrdir
- müəssisə işçilərinin kollektiv biliklərinin və yaradıcılıq qabiliyyətlərinin məcmusudur
- intellektual mülkiyyətin müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətində istifadə edilməsidir

630 İnfrastruktur aktivləri -

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

631 İnnovasiya -

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

632 İnnovasiya obyektı -

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

633 İnnovasiya prosesi -

- əmək xərclərinə qənaətdir
- texnoloji ideya, ixtira yeniliyinə malik olan texniki yeniliklər
- məmulat, ləvazimat, texnologiya, ixtiralar, elmi və sənaye sirləridir
- innovasiyanın işlənilib hazırlanması və yaradılması prosesidir
- istehsalda nou-hauya malik olan müəssisədir

634 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

635 Nou-hau -

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

636 Sinergetika -

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

637 İnkişaf etmiş ölkələrdə tədqiqat sistemi üç sektordan ibarətdir. aşağıdakılardan hansı üç maddə bu sistemə aiddir: 1.ali məktəb; 2.orta məktəb; 3.dövlət, müstəqil, gəliri olmayan təşkilatlar; 4. özəl sənaye sektorunun laboratoriyaları; 5.peşə məktəbləri

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

638 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 riskləri -

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

639 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 iqtisadi risqidir. İqtisadi risklər -

- 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 lazımi səviyyədə olmamasıdır
- iqtisadi şərtlərin və ya qanunvericiliyin gözlənilməyən sərtləşdirilməsidir

640 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 ekoloji risqidir. Ekoloji risk -

- 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 şəkilən xərclərin lazımi səviyyədə olmamasıdır
- iqtisadi şərtlərin və ya qanunvericiliyin gözlənilməyən sərtləşdirilməsidir

641 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 risqdır. Texniki risk -

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

642 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 dövlət risqidir. Dövlət riski -

- iqtisadi şərtlərin və ya qanunvericiliyin gözlənilməyən sərtləşdirilməsidir
- müəyyən məhsul üzrə bazar konyunkturunda baş verən gözlənilməz dəyişikliklərdir
- 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

643 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 siyasi risqdır. Siyasi risk -

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

644 Elmi-tədqiqat fəaliyyətində müxtəlif növdə risklər ola bilər. Onlardan biri satış risqidir. Satış riski - ...

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

645 Elmi-tədqiqat fəaliyyətində müxtəlif növdə risklər ola bilər. Onlardan biri keyfiyyət risqidir. keyfiyyət riski - ...

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

646 Elmi-tədqiqat fəaliyyətində müxtəlif növdə risklər ola bilər. Onlardan biri istehsalın təminatı

risqidir. istehsalın təminatı risqi - ...

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

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

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

648 Elmi-tədqiqat fəaliyyətində müxtəlif növdə risqlər ola bilər. Onlardan biri təşkilati risqdir. Təşkilati risq - ...

- avadanlıqların işində yaranan qəza vəziyyəti ilə bağlı risqdir
- istehlakçının keyfiyyət üzrə tələblərinə cavab verməyən nəticələrin əldə olunması risqi
- məhsulun satışında yaranan problemlərlə bağlı olaraq qoyulmuş vəsaitlərin itirilməsi risqidir
- yüksək texnologiyaların həyata keçirilməsinin bütün mərhələlərində yerinə yetirilən işlər zamanı ayrı-ayrı şəxslərin səhlənkarlığıdır
- istehsalın etibarlı təmin edilməməsi risqidir

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- 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
- təsdiq edilmiş məqsədli proqramın yekun mərhələsi

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

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

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

- 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
- təsdiq edilmiş məqsədli proqramın yekun mərhələsi

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

- 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 olmaca belə, ən yaxşı layihə qalib gəlmişdir
- 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"
- müsabiqə təkcə ayrı-ayrı layihə və proqramların seçilməsində deyil, həm də maliyyələşmə öhdəlikləri 5-10 ildən artıq sürən tədqiqat mərkəzlərinin yaradılmasında da tətbiq edilir

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

- 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"
- 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 olmaca belə, ən yaxşı layihə qalib gəlmişdir
- müsabiqə təkcə ayrı-ayrı layihə və proqramların seçilməsində deyil, həm də maliyyələşmə öhdəlikləri 5-10 ildən artıq sürən tədqiqat mərkəzlərinin yaradılmasında da tətbiq edilir

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

- 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 olmaca belə, ən yaxşı layihə qalib gəlmişdir
- 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"
- müsabiqə təkcə ayrı-ayrı layihə və proqramların seçilməsində deyil, həm də maliyyələşmə öhdəlikləri 5-10 ildən artıq sürən tədqiqat mərkəzlərinin yaradılmasında da tətbiq edilir

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

- düzgün cavab yoxdur
- müştəri əmin olmalıdır ki, göstərilən qiymət ən aşağı qiymət olmaca belə, ən yaxşı layihə qalib gəlmişdir
- 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"
- müsabiqə təkcə ayrı-ayrı layihə və proqramların seçilməsində deyil, həm də maliyyələşmə öhdəlikləri 5-10 ildən artıq sürən tədqiqat mərkəzlərinin yaradılmasında da tətbiq edilir
- hər hansı layihəni həyata keçirən dövlət strukturudur və özünə də müştəri kimi baxmalıdır, hətta işlər bu struktura daxil olan təşkilat tərəfindən yerinə yetirilsə belə

657 Elm və təhsil sahəsində fəndrayziq nədir?

- dövlət və ya özəl fondlar tərəfindən maliyyələşdirilən ictimai təşkilatlardır

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

658 Elm və təhsil sahəsində dövlət fondları -

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

659 Elm və təhsil sahəsində "vasitəçi" fondlar -

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

660 Elm və təhsil sahəsində müstəqil fondlar -

- dolayı gəlirlərin əldə edilməsinə yönəldilmiş filantropiyadır
- elm və təhsilin inkişafı üçün vəsaitlərin cəlb edilməsi üzrə tədbirlər sistemidir
- dövlət və ya özəl fondlar tərəfindən maliyyələşdirilən ictimai təşkilatlardır
- xüsusi şəxslər (şəxslər qrupu), ailələr tərəfindən təşkil edilir
- bu və ya digər bölgə vətəndaşlarının xeyriyyə ianələridir

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

- düzgün cavab yoxdur
- növbəti nəsil texnoloji sistemə aid olan maşın və avadanlıqlardır
- seriyalı istehsal buraxılışıdır
- iqtisadiyyatın strukturunda xidmətlər sferasının yüksək paya malik olmasıdır
- əmtəə və xidmətlər bazarında istehlakçı seçiminin azad olmasıdır

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

- düzgün cavab yoxdur
- növbəti nəsil texnoloji sistemə aid olan maşın və avadanlıqlardır
- seriyalı istehsal buraxılışıdır
- Təhsilə və elmi tədqiqatlara çəkilən xərclərin artmasıdır
- əmtəə və xidmətlər bazarında istehlakçı seçiminin azad olmasıdır

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

- düzgün cavab yoxdur
- növbəti nəsil texnoloji sistemə aid olan maşın və avadanlıqlardır
- seriyalı istehsal buraxılışıdır
- informasiya-kommunikasiya sferasında baş verən tərəqqidir
- əmtəə və xidmətlər bazarında istehlakçı seçiminin azad olmasıdır

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

- düzgün cavab yoxdur

- növbəti nəsil texnoloji sistemə aid olan maşın və avadanlıqlardır
- seriyalı istehsal buraxılışıdır
- şəbəkə münasibətlərinin korporativ və fərdi şəbəkələr kimi formalarının inkişafıdır
- əmtəə və xidmətlər bazarında istehlakçı seçiminin azad olmasıdır

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

- növbəti nəsil texnoloji sistemə aid olan maşın və avadanlıqlardır
- fundamental elm və texnologiyaların transfer mərkəzi infrastrukturunu da daxil etməklə milli innovasiya sisteminin formalaşmasıdır
- düzgün cavab yoxdur
- əmtəə və xidmətlər bazarında istehlakçı seçiminin azad olmasıdır
- seriyalı istehsal buraxılışıdır

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

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

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

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

668 İnnovasiya -

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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- məqsədli vergi və yığım innovasiyasıdır
- şəxsi iqtisadi fəaliyyət innovasiyasıdır
- proses innovasiyası - keyfiyyətin yüksəldilməsini, xərclərin azaldılmasını, məhsulun istehsal dövrünün azaldılmasını təmin edən yeni texnologiyadır

- cəmiyyət üçün mühüm olan xidmət və ümumdövlət infrastrukturu elementləridir

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

- düzgün cavab yoxdur
 məqsədli vergi və yığım innovasiyasıdır
 şəxsi iqtisadi fəaliyyət innovasiyasıdır
 strategiya innovasiyası - yeni idarəetmə metodlarıdır
 cəmiyyət üçün mühüm olan xidmət və ümumdövlət infrastrukturu elementləridir

672 Mütləq yeni bilik - ..

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

673 Nisbətən yeni biliklər - ...

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

674 Tədqiqat nəticəsində firmaların fəaliyyəti aşağıdakı strategiya tipinə görə qruplaşdırılmışdır: tənhalər, tədqiqatçılar, istismarçılar və yenilikçilər. Tənhalər - ..

- düzgün cavab yoxdur
 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
 biliyin genişləndirilməsi baxımından təcrid edilmişlərdir
 tədqiqatçıların və istismarçıların yaxşı xüsusiyyətlərini özündə birləşdirir

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

- düzgün cavab yoxdur
 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
 rəqabət mövqelərinin möhkəmləndirilməsi üçün zəruri olan bilikləri yaradır və yaxud alırlar
 tədqiqatçıların və istismarçıların yaxşı xüsusiyyətlərini özündə birləşdirir

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- biliyin genişləndirilməsi baxımından təcrid edilmişlərdir
- 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"
- rəqabət mövqelərinin möhkəmləndirilməsi üçün zəruri olan bilikləri yaradır və yaxud alırlar

678 Biliklərin əldə edilməsi strategiyası - ...

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

679 Biliklərin surətinin çıxarılması strategiyası - ...

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

680 Biliklərin imitasiyası strategiyası - ...

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

681 Biliklərin yaradılması strategiyası - ...

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

682 Bilik və informasiyanın mövcud problemin həllində açdığı yeni imkanlar eyni zamanda yeni problemlər də yaradır. Bu problemlərdən biri ...

- təbii resursların azalması və iqtisadi və ekoloji təhlükəsizliyin atmasıdır

- kompüterləşməyə külli miqdarda xərclərin çəkilməsidir
- məlum nəticəni əldə etmək cəhdi oxşar keyfiyyətlərə malik yeni məhsulun (texnologiya) yaranmasına gətirib çıxarır
- dövlət və bir qrup insan tərəfindən cəmiyyətdə ümumi düşüncənin idarə olunması imkanının yaranmasıdır
- məşğulluğa təsirdir

683 Bilik və informasiyanın mövcud problemin həllində açdığı yeni imkanlar eyni zamanda yeni problemlər də yaradır. Bu problemlərdən biri ...

- təbii resursların azalması və iqtisadi və ekoloji təhlükəsizliyin atmasıdır
- kompüterləşməyə külli miqdarda xərclərin çəkilməsidir
- məlum nəticəni əldə etmək cəhdi oxşar keyfiyyətlərə malik yeni məhsulun (texnologiya) yaranmasına gətirib çıxarır
- terrorçu və digər təxribatçı qruplar tərəfindən dağıdıcı xarakterə malik informasiyanın istifadə edilməsidir
- məşğulluğa təsirdir

684 Bilik və informasiyanın mövcud problemin həllində açdığı yeni imkanlar eyni zamanda yeni problemlər də yaradır. Bu problemlərdən biri ...

- təbii resursların azalması və iqtisadi və ekoloji təhlükəsizliyin atmasıdır
- kompüterləşməyə külli miqdarda xərclərin çəkilməsidir
- məlum nəticəni əldə etmək cəhdi oxşar keyfiyyətlərə malik yeni məhsulun (texnologiya) yaranmasına gətirib çıxarır
- informasiyanın insan əqlinə təsir prinsiplərinə əsaslanan kütləvi qırğın silahının yaradılması riskidir
- məşğulluğa təsirdir

685 Bilik və informasiyanın mövcud problemin həllində açdığı yeni imkanlar eyni zamanda yeni problemlər də yaradır. Bu problemlərdən biri ...

- təbii resursların azalması və iqtisadi və ekoloji təhlükəsizliyin atmasıdır
- kompüterləşməyə külli miqdarda xərclərin çəkilməsidir
- məlum nəticəni əldə etmək cəhdi oxşar keyfiyyətlərə malik yeni məhsulun (texnologiya) yaranmasına gətirib çıxarır
- müəyyən kateqoriyaya aid olan insanlar tərəfindən informasiya və biliklərin imtiyazlı şəkildə əldə edilməsindən irəli gələn ziddiyyətlərin kəskinləşməsi riskidir
- məşğulluğa təsirdir

686 Bilik və informasiyanın mövcud problemin həllində açdığı yeni imkanlar eyni zamanda yeni problemlər də yaradır. Bu problemlərdən biri ...

- təbii resursların azalması və iqtisadi və ekoloji təhlükəsizliyin atmasıdır
- kompüterləşməyə külli miqdarda xərclərin çəkilməsidir
- məlum nəticəni əldə etmək cəhdi oxşar keyfiyyətlərə malik yeni məhsulun (texnologiya) yaranmasına gətirib çıxarır
- kompüter və internet - "narkoman" kimi xüsusi tip insanların yaranmasıdır ki, onlar virtual aləmə qapılaraq faydalı ictimai həyatdan təcrid olunurlar
- məşğulluğa təsirdir

687 Elmtutumlu işləmələrin maliyyələşməsinə aşağıdakı üç yanaşmanı ayırd etmək olar: «birbaşa» üsul, «Kompleks» üsul və «defisit». «Birbaşa» üsul -...

- oxşar keyfiyyətli yeni məhsulun (texnologiyaların) yaranmasına gətirib çıxaran məlum nəticəni təkrarlamaq cəhdidir
- texnoloji liderliyin olduğu sahədə onu saxlamaq, qismən itirildiyi sahədə liderliyi geri qaytarmaq, elmə qoyulan vəsaitlərdən "başqalarından az olmamaq" şərtilə gəlir götürməkdir
- elmi-texniki tərəqqinin müstəqil sosial-iqtisadi sahə kimi idarə edilməsidir

- bütün elmi potensiala və bilavasitə alimlərin özləri tərəfindən tələb olunan pul vəsaitlərinin ayrılmasıdır
- yerli elmi potensiala dəstək, fundamental elmi tədqiqatların stimullaşdırılması; ölkədəki aparıcı elmi məktəblərin qorunması və inkişaf etdirilməsidir

688 Elmtutumlu işləmələrin maliyyələşməsinə aşağıdakı üç yanaşmanı ayırd etmək olar: «birbaşa» üsul, «Kompleks» üsul və «defisit». «Kompleks» üsul -...

- oxşar keyfiyyətli yeni məhsulun (texnologiyanan) yaranmasına gətirib çıxaran məlum nəticəni təkrarlamaq cəhdidir
- texnoloji liderliyin olduğu sahədə onu saxlamaq, qismən itirildiyi sahədə liderliyi geri qaytarmaq, elmə qoyulan vəsaitlərdən "başqalarından az olmamaq" şərtilə gəlir götürməkdir
- bütün elmi potensiala və bilavasitə alimlərin özləri tərəfindən tələb olunan pul vəsaitlərinin ayrılmasıdır
- elmi-texniki tərəqqinin müstəqil sosial-iqtisadi sahə kimi idarə edilməsidir
- yerli elmi potensiala dəstək, fundamental elmi tədqiqatların stimullaşdırılması; ölkədəki aparıcı elmi məktəblərin qorunması və inkişaf etdirilməsidir

689 Elmtutumlu işləmələrin maliyyələşməsinə aşağıdakı üç yanaşmanı ayırd etmək olar: «birbaşa» üsul, «Kompleks» üsul və «defisit». «Defisit» üsul -...

- oxşar keyfiyyətli yeni məhsulun (texnologiyanan) yaranmasına gətirib çıxaran məlum nəticəni təkrarlamaq cəhdidir
- bütün elmi potensiala və bilavasitə alimlərin özləri tərəfindən tələb olunan pul vəsaitlərinin ayrılmasıdır
- elmi-texniki tərəqqinin müstəqil sosial-iqtisadi sahə kimi idarə edilməsidir
- texnoloji liderliyin olduğu sahədə onu saxlamaq, qismən itirildiyi sahədə liderliyi geri qaytarmaq, elmə qoyulan vəsaitlərdən "başqalarından az olmamaq" şərtilə gəlir götürməkdir
- yerli elmi potensiala dəstək, fundamental elmi tədqiqatların stimullaşdırılması; ölkədəki aparıcı elmi məktəblərin qorunması və inkişaf etdirilməsidir

690 Bir neşə iqtisadi artım modelləri vardır. Uzava modellində ...

- istehsal miqyası göstəricisi daxil edilir
- əsas tədqiqat parametrləri biliklərdir
- inkişaf insan kapitalının toplanması ideyasına əsaslanır
- maddi istehsal və təhsil əsas götürülür
- əsas artım amili qismində işçi qüvvəsinin sayı və bilik səviyyəsi götürülür

691 Bir neşə iqtisadi artım modelləri vardır. Errou modellində ...

- əsas artım amili qismində işçi qüvvəsinin sayı və bilik səviyyəsi götürülür
- maddi istehsal və təhsil əsas götürülür
- istehsal miqyası göstəricisi daxil edilir
- inkişaf insan kapitalının toplanması ideyasına əsaslanır
- əsas tədqiqat parametrləri biliklərdir

692 Bir neşə iqtisadi artım modelləri vardır. P.Romer modellində ...

- əsas tədqiqat parametrləri biliklərdir
- əsas artım amili qismində işçi qüvvəsinin sayı və bilik səviyyəsi götürülür
- maddi istehsal və təhsil əsas götürülür
- inkişaf insan kapitalının toplanması ideyasına əsaslanır
- inkişaf insan kapitalının toplanması ideyasına əsaslanır

693 Bir neşə iqtisadi artım modelləri vardır. Lukas modellində ...

- inkişaf insan kapitalının toplanması ideyasına əsaslanır

- maddi istehsal və təhsil əsas götürülür
- inkişaf insan kapitalının toplanması ideyasına əsaslanır
- əsas artım amili qismində işçi qüvvəsinin sayı və bilik səviyyəsi götürülür
- əsas tədqiqat parametrləri biliklərdir

694 Şirkətin təşkilati strukturu bir neçə tipdə ola bilər. Onlardan biri ...

- yaradıcı yanaşma tipidir
- üfqi əlaqəli struktur tipidir
- bazar münasibətləri tipidir
- şəbəkə tipidir
- daxili marketinq tipidir

695 Şirkətin təşkilati strukturu bir neçə tipdə ola bilər. Onlardan biri ...

- yaradıcı yanaşma tipidir
- üfqi əlaqəli struktur tipidir
- bazar münasibətləri tipidir
- virtual şirkət tipidir
- daxili marketinq tipidir

696 Şirkətin təşkilati strukturu bir neçə tipdə ola bilər. Onlardan biri ...

- yaradıcı yanaşma tipidir
- üfqi əlaqəli struktur tipidir
- bazar münasibətləri tipidir
- çoxtərəfli təşkilat tipidir
- daxili marketinq tipidir

697 Şirkətin təşkilati strukturu bir neçə tipdə ola bilər. Onlardan biri ...

- yaradıcı yanaşma tipidir
- üfqi əlaqəli struktur tipidir
- bazar münasibətləri tipidir
- dairəvi təşkilat tipidir
- daxili marketinq tipidir

698 Şirkətin təşkilati strukturu bir neçə tipdə ola bilər. Onlardan biri ...

- yaradıcı yanaşma tipidir
- üfqi əlaqəli struktur tipidir
- bazar münasibətləri tipidir
- öyrənən təşkilat tipidir
- daxili marketinq tipidir

699 Şirkətin təşkilati strukturu bir neçə tipdə ola bilər. Onlardan biri ...

- yaradıcı yanaşma tipidir
- üfqi əlaqəli struktur tipidir
- bazar münasibətləri tipidir
- intellektual təşkilatlar tipidir
- daxili marketinq tipidir

700 Dünya iqtisadi ədəbiyyatlarında "innovasiya" necə şərh edilir?

- düzgün cavab yoxdur

- yeni məhsulun istehsalı üçün lazım olan pul və digər vəsaitlər kimi
- potensial elmi-texniki tərəqqinin yeni məhsul və texnologiyalarda reallaşması kimi
- birbaşa əmtəə mübadiləsinin inkişafı kimi
- sivilizasiyanın başlanğıcı kimi