

1501_Ru_Əyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1501 Bilik iqtisadiyyatı

1 Когда впервые был введен термин «Экономика знаний»?

- 2000.0
- 1962.0
- 1958.0
- 1980.0
- 1992.0

2 Какой термин используется как синоним термина «Экономика знаний»?

- Общая экономика
- Инновационная экономика
- Промышленная экономика
- Трудовая экономика
- Информационная экономика

3 Какой базой общества является «Экономика знаний»?

- Интеллектуальное общество (организация)
- Информационное общество (организация)
- Социальное общество (организация)
- Правовое общество (организация)
- Общественное общество (организация)

4 Высшей степенью какого экономического развития является «Экономика знаний»?

- Промышленная экономика
- Пост-промышленная экономика
- Информационная экономика
- Трудовая экономика
- Интеллектуальная экономика

5 В каких странах наиболее развита «Экономика знаний»?

- Китай, Швейцария
- США, Япония
- США, Малайзия
- Германия, Россия
- Россия, Китай

6 «Экономика знаний» создана на основе следующего общества:

- Общественное общество (организация)
- Информационное общество (организация)
- Социальное общество (организация)
- Правовое общество (организация)
- Интеллектуальное общество (организация)

7 На основе каких факторов была создана инновационная экономика?

- Монетарная блага
- Комплекс инноваций
- Материальный капитал
- Социальная культурная сфера
- Креативная блага

8 Какие методы исследования экономических процессов используются экономической теорией:

- графический
- анализ и синтез.
- все предложенные методы
- индукция и дедукция]
- математический

9 Экономическая теория изучает систему отношений:

- этические.
- социально-экономические
- межнациональные
- технологические
- организационно-правовые

10 Каким ученым впервые был введен термин «Экономика знаний»?

- Г.Беккер
- Ф.Мохлуп
- Э.Тогопер
- Дж.Гелбрейт
- Д.Белл

11 Что является основным фактором «Экономики знаний»?

- Информационная сеть
- Человеческий капитал
- Информационное общество
- Высшее образование
- Информационные ресурсы

12 Какими отличными свойствами характеризуется «Экономика знаний»?

- Характеризуется внешними факторами
- Характеризуется нематериальными факторами
- Характеризуется информационными ресурсами
- Характеризуется информационной сетью
- Характеризуется природно-материальными факторами

13 Основным элементом «Экономики знаний» является следующие:

- Информационная сеть
- Человеческий капитал
- Информационные ресурсы
- Информационное общество
- Высшее образование

14 Какие страны являются мало развитыми в сфере экономики знаний?

- Германия
- Малайзия
- США
- Япония
- Швеция

15 Экономическая теория выполняет функцию:

- изучать и объяснять процессы и явления экономической жизни.
- все названное - функции экономической теории
- проникать в суть явлений и процессов
- разрабатывать принципы и методы рационального хозяйствования
- разрабатывать научные прогнозы и перспективы общественного развития

16 В чем главное содержание учения физиократов:

- богатство нации - это человек.
- источником богатства нации является труд в земледелии и его продукт
- главенство количественного анализа
- торговля есть лишь обмен созданными благами
- освобождение крестьян от многочисленных поборов

17 К предмету экономической теории не относится положение:

- удовлетворение потребностей в образовании.
- неограниченные производственные ресурсы
- эффективное использование ресурсов
- максимальное удовлетворение потребностей
- редкость блага

18 Экономическая теория пригодна для изучения:

- смешанных экономик.
- всех экономических систем
- только капиталистической системы хозяйства
- нет правильного ответа
- развитых и развивающихся стран, кроме стран социализма

19 Что из перечисленного изучает микроэкономика?

- мировую экономику.
- поведение отдельных экономических субъектов
- численность занятых в экономике страны
- общий уровень цен
- исследует экономику как целостную систему

20 Характерные черты неоклассического направления:

- приверженность патернализму
- активная роль государства в формировании рыночных отношений
- все социально-экономические проблемы должны решаться свободной конкуренцией
- эффективная бюджетно-налоговая политика
- необходимо вмешательство государства в экономику

21 Значение экономической теории в структуре экономического знания в том, что:

- дает полное представление об объемах производства
- выражает отношения между людьми в процессе общественного производства
- выявляет отношения людей к вещам
- показывает отношение к науке
- выражает отношение человека к окружающей природе

22 Экономическая теория выполняет функции:

- изучение и объяснение процессов и явлений экономической жизни
- разработки принципов и методов рационального хозяйствования
- все указанные функции
- проникновение в сущность явлений и процессов
- разработки научных прогнозов и перспектив общественного развития

23 Какие процессы положили фундамент развитию термина «Экономика знаний»?

- Электронное управление
- Производство знаний
- Материально-техническое развитие
- Производство материальных благ
- Социально-культурное развитие

24 В каком году термин «Экономика знаний» получило широкое развитие?

- 60-ые года XX в.
- 90-ые года XX в.
- 80-ые года XX в.
- Начало XXI в.
- 70-ые года XX в.

25 По уровню развития на какие группы делятся страны

- Промышленная, информационная, инновационная
- Допромышленная, промышленная, постпромышленная, инновационная
- Интеллектуальные, информационные, материальные
- Информационная, промышленная, постпромышленная, инновационная
- Допромышленная, промышленная, инновационная

26 Характерным процессом «Экономика знаний» является:

- Электронное управление
- Производство знаний
- Производство материальных благ
- Социально-культурное развитие
- Материально-техническое развитие

27 По уровню развития на какие группы делятся страны

- Допромышленная, промышленная, постиндустриальная, инновационная
- Интеллектуальные, информационные, материальные
- Информационная, промышленная, постиндустриальная, инновационная
- Допромышленная, промышленная, инновационная
- Промышленная, информационная, инновационная

28 В каком году термин «Экономика знаний» получило широкое развитие?

- 60- ые года XX в.
- 90- ые года XX в.
- 80- ые года XX в.
- Начало XXI в.
- 70-ые года XX в.

29 Какие процессы является фундаментом для развития термина «Экономика знаний»?

- Электронное управление
- Производство знаний
- Материально-техническое развитие
- Производство материальных благ
- Социально-культурное развитие

30 В современной экономической теории кейнсианское направление обосновывает:

- полную либерализацию экономики.
- необходимость государственного регулирования рыночной экономики через совокупный спрос
- государственного регулирования экономики как тормоза в развитии общества
- решение всех социально-экономических проблем путем свободной конкуренции
- превосходство рыночной системы хозяйства над смешанной экономикой

31 Меркантилизм исходил из того, что:

- приносит богатство производство материальных благ
- богатство - это прежде всего золото и серебро
- приносит богатство эффективное распределение продуктов труда
- надо поощрять мануфактуру, производящую товары с учетом абсолютного преимущества
- богатство создается только в сельском хозяйстве

32 В каком году термин «Экономика знаний» получило широкое развитие? (Sürət 27.05.2014 12:32:41)

- 60- ые года XX в.
- 90- ые года XX в.
- 80- ые года XX в.
- Начало XXI в.
- 70-ые года XX в.

33 В каком году термин «Экономика знаний» получило широкое развитие? (Sürət 27.05.2014 12:32:46)

- 60- ые года XX в.
- 90- ые года XX в.
- 80- ые года XX в.
- Начало XXI в.
- 70-ые года XX в.

34 В современной экономической теории кейнсианское направление обосновывает: (Sürət 27.05.2014 12:32:49)

- полную либерализацию экономики.
- необходимость государственного регулирования рыночной экономики через совокупный спрос

- государственного регулирования экономики как тормоза в развитии общества
- решение всех социально-экономических проблем путем свободной конкуренции
- превосходство рыночной системы хозяйства над смешанной экономикой

35 Появление каких предприятий является основой торгового механизма Фармана Борделя?

- Рынки
- Биржа
- Учебные заведения
- Научно-исследовательские институты
- Большие заведения

36 В каком году появилась инновационная экономика?

- 1976.0
- 1956.0
- 1980.0
- 1952.0
- 1992.0

37 Между какими формами собственностями интеллектуальная собственность является промежуточной формой?

- Правовая и индивидуальная собственность
- Собственная и индивидуальная собственность
- Информационная и инновационная собственность
- Территориальная и собственная собственность
- Электронная и индивидуальная собственность

38 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

- Высококачественные образование
- Электронная демократия
- Фундаментальная наука
- Производство знаний
- Человеческий капитал

39 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

- Высококачественные образование
- Не коммерческая организация
- Производство знаний
- Фундаментальная наука
- Человеческий капитал

40 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

- Электронное государства
- Производство знаний
- Не коммерческая организация
- креативная блага
- Монетарная блага

41 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

- Электронное государство

- Эффективные государственные институты
- Не коммерческая организация
- креативное благо
- Монетарное благо

42 Решение проблем "что, как и для кого" производить имеют отношение:

- к тоталитарным системам
- к рыночной экономике
- к любой системе
- к развитой экономике
- только к отсталой экономике

43 Впервые идеи либерализма, минимального вмешательства государства в экономику, были разработаны:

- А. Маршаллом.
- А. Смитом
- К. Марксом
- Дж. Кейнсом
- У. Петти

44 Если экономика изучается как целостная система, то это анализ:

- национальный.
- макроэкономический
- микроэкономический
- позитивный
- нормативный

45 Ограниченность ресурсов - это проблема, которая:

- никогда не возникает в богатых странах.
- есть у всех людей и обществ
- есть только у бедных людей
- существует только в бедных странах
- никогда не возникает у богатых людей

46 Необходимость эффективного использования производственных ресурсов определяется:

- редкостью ресурсов.
- ограниченностью
- редкостью и ограниченностью ресурсов
- бесплатностью ресурсов
- их взаимозаменяемостью

47 Системообразующими являются отношения по поводу:

- потребление созданного продукта
- использование труда.
- собственности на средства производства
- использования природных ресурсов
- распределения дохода

48 В качестве факторов производства выступают:

- только капитал
- капитал, труд, земля, предпринимательская способность
- только труд
- только земля
- только предпринимательская способность

49 Инфраструктуру «Экономика знаний» определяют следующие:

- Электронная жизнь, некоммерческие предприятия, соц-культурная сфера
- Государственные институты, образование, наука, человеческий капитал
- Информационное общество, информационные ресурсы, глобальная сеть
- Креативное благосостояние, электронное правительства, соц-культурное развитие
- Монетарное благосостояние, материальный капитал, интеллектуальная собственность

50 В какой стране впервые появился термин «Экономика знаний»?

- Финландия
- США
- Япония
- Швейцария
- Германия

51 На каком принципе основывается наблюдения Французского историка Фармана Борделя?

- Перенаправление знаний
- Перенаправление инноваций
- Перенаправление духовных потоков
- Перенаправление материальных потоков
- Перенаправление инвестиции

52 Какие уровни цивилизации представляются в романе «Третья волна» Э. Тоффлера?

- Промышленная революция, информационное общество, инновационное революция
- Развитие сельского хозяйство, промышленная революция, техно-революция
- Революция промышленности, рев.пост-промышленности, инновационная промышленность
- Экономическая независимость, высшее образование, информационное технологии
- Гражданское общество, информационное общество, общество знаний

53 В инфраструктуру «Экономика знаний» не входит следующие:

- человеческий капитал
- Креативная блага
- Государственные институты
- Образование
- Наука

54 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

- Электронное государство
- Высококачественное образование
- Не коммерческая организация
- креативное благо
- Монетарное благо

55 Для экономики знаний характерно следующее?

- Социальная культурная сфера
- Гражданское общество
- Не коммерческая организация
- Креативная блага
- Монетарная блага

56 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

- Высококачественное образование
- Электронное государство
- Фундаментальная наука
- Производство знаний
- Человеческий капитал

57 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

- Высококачественное образование
- Креативная блага
- Фундаментальная наука
- Производство знаний
- Человеческий капитал

58 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

- Электронное государство
- Высококачественный человеческий капитал
- Не коммерческая организация
- креативно благо
- Монетарное благо

59 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

- Электронное государство
- Информационное общество
- Не коммерческая организация
- креативное благо
- Монетарное благо

60 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

- Электронное государство
- Эффективная фундаментальная наука
- Не коммерческая организация
- коммерческая организация
- Монетарное благо

61 Что придает рыночной системе устойчивость?

- гарантия сохранения и увеличения собственности
- возможность свободного входа на рынок и получение максимальной выгоды.
- все вышеперечисленное
- возможность получения максимальной прибыли
- способность расширять производство

62 Экономическая теория выполняет функцию:

- изучать и объяснять процессы и явления экономической жизни.
- все названное - функции экономической теории
- проникать в суть явлений и процессов
- разрабатывать принципы и методы рационального хозяйствования
- разрабатывать научные прогнозы и перспективы общественного развития

63 Какие факторы характерны для «Экономики знаний»?

- Территориальная система
- Высокий индекс экономической независимости
- Разумная собственность
- Промышленность
- Инвестиции

64 Какими факторами образуется доход в инновационной экономике?

- Материальные наборы
- Интеллект ученых и новаторов
- Наблюдение
- Набор опытов
- Набор инновации

65 За счет чего присваивается высокий доход в теории пост-промышленности Д.Белла?

- Человеческий капитал
- Появление новых рынков
- Развитие торговли
- Развитие пост-промышленности
- Инновации

66 Какими событиями характеризуется технореволюция в романе Тоффлера «Третья волна» ?

- Информационное общество, соц-культур сфера, электронный коттедж
- Электрическая революция, инфосфера, электронный коттедж
- Соц. революция, промышленности революции, появление рынков
- Развитие сельского хозяйство, промышленная революция, инфосфера
- Электрическая революция, промышленности революции

67 Что является источником дохода инновационной экономики?

- Набор инновации
- Интеллект ученых и новаторов
- Наблюдение
- Набор опытов
- Материальные наборы

68 Какой фактор является источником дохода в теории постиндустриальной экономики Д.Белла?

- Человеческий капитал
- Появление новых рынков
- Развитие торговли
- Развитие пост-промышленности
- Инновации

69 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

- Высококачественные образование
- Монетарная блага
- Фундаментальная наука
- Производство знаний
- Человеческий капитал

70 Экономическое содержание процессов приватизации и разгосударствления:

- проведение национализации.
- сокращение частной собственности
- создание конкурентных отношений на базе многообразных форм собственности, сокращение доли государственной собственности
- обеспечение условий входа на рынок
- создание многообразных форм аренды собственности

71 Чем похожа интеллектуальная собственность на индивидуальную?

- Является потенциальном источником денежного дохода
- Способ получения общественной значимости
- Объект правовой охраны
- Способ рыночного воздействия
- Как творческий продукт

72 Между какими формами собственностями интеллектуальная собственность является промежуточной формой?

- Правовая и индивидуальная собственность
- Собственная и индивидуальная собственность
- Информационная и инновационная собственность
- Территориальная и собственная собственность
- Электронная и индивидуальная собственность

73 Износ основных средств в денежном выражении - это:

- срок службы основных средств.
- амортизация
- эффективность использования оборудования
- эксплуатация оборудования
- моральный износ

74 Рынок как экономическая категория - это:

- форма товарного обмена.
- место встречи покупателя и продавца
- совокупность отношений в процессе движения товара и денег
- биржа
- рыночная площадь

75 К какому типу классификации рынков относится национальный рынок?

- по характеру продаж.
- по экономическому назначению объектов рыночных отношений
- по географическому положению
- по степени ограничения конкуренции

- по отраслям

76 Указать фактор, непосредственно не влияющий на предложение:

- цены на ресурсы
 цены на другие товары.
 доходы потребителей
 совершенствование технологии
 налоги на предпринимательскую деятельность

77 Износ основных средств в денежном выражении - это:

- срок службы основных средств.
 амортизация
 эффективность использования оборудования
 эксплуатация оборудования
 моральный износ

78 Рынок как экономическая категория - это:

- форма товарного обмена.
 место встречи покупателя и продавца
 совокупность отношений в процессе движения товара и денег
 биржа
 рыночная площадь

79 Какие основные базовые принципы имеет инновационная экономика?

- Соц-культурная сфера
 Высокий индекс экономической независимости
 Электронное правительство
 Интеллектуальное имущество
 Креативное благосостояние

80 Чем похожа интеллектуальная собственность на индивидуальную?

- Является потенциальном источником денежного дохода
 Способ получения общественной значимости
 Объект правовой охраны
 Способ рыночного воздействия
 Как творческий продукт

81 Основным базовым принципами инновационной экономики не является следующее:

- Принцип разнообразия рынков
 Электронное правительство
 Высокий индекс экономической свободы
 Уровень образования
 Спрос на инновации

82 Основным базовым принципами инновационной экономики не является следующее:

- Принцип разнообразия рынков
 Электронная демократия
 Высокий индекс экономической свободы
 Уровень образования

- Спрос на инновации

83 : Основным базовым принципами инновационной экономики не является следующее:

- Принцип разнообразия рынков
 Электронное государство
 Высокий индекс экономической свободы
 Уровень образования
 Спрос на инновации

84 Фактор, который не влияет на спрос:

- доходы потребителей.
 налоги на предпринимательскую деятельность
 число потребителей
 цены на сопряженные товары
 потребительские вкусы

85 Главный фактор, влияющий на предложение:

- налоги и вкусы потребителей.
 потребительские вкусы, доходы работников
 совершенствование технологии, цены на ресурсы
 цены на ресурсы и их качество
 доходы потребителей и мода

86 Указать на два фактора, влияющих на спрос:

- цены на ресурсы, доходы потребителей.
 потребительские вкусы, доходы потребителей
 цены на ресурсы, технология производства
 доходы потребителей, прибыль предприятия
 потребительские вкусы, налоги

87 Указать характерную ситуацию на рынке при олигополии:

- один продавец и один покупатель
 небольшое число достаточно крупных продавцов противостоит массе относительно мелких покупателей
 одному покупателю противостоит множество продавцов
 ограниченному числу покупателей противостоит множество продавцов
 один продавец против множества покупателей

88 Указать характерную ситуацию на рынке при монополии:

- один продавец и один покупатель.
 одному покупателю противостоит множество продавцов
 один продавец против множества покупателей
 ограниченному числу покупателей противостоит множество продавцов
 небольшое число достаточно крупных продавцов противостоит массе относительно мелких покупателей

89 Совершенная (свободная) конкуренция не предполагает:

- абсолютная однородность товаров.
 монопольное ценообразование

- наличие полной коммерческой информации
- большое число участников и свобода доступа на рынок
- абсолютная мобильность всех видов ресурсов

90 Экономический спрос на товар означает:

- желание потребителя приобрести товар в условиях отсутствия денежных средств
- количество товара, которые могут и намерены продать продавцы.
- субъективное желание потребителей, подкрепленное объективными возможностями (денежными средствами) покупателей
- не платежеспособный спрос
- появление на рынке нового блага

91 Рыночная конкуренция не способствует:

- свободе выбора и действий потребителей и производителей.
- социальной защите
- более эффективному использованию производственных ресурсов
- быстрой реакции и адаптации к изменяющимся условиям воспроизводства
- повышению качества товаров и услуг

92 К какому типу классификации структуры рынков относится олигополистический рынок?

- по характеру продаж.
- по степени ограниченности конкуренции
- по географическому положению
- по экономическому назначению объектов рыночных отношений
- по отраслям

93 Какую проблему рынок не может решить?

- соединение интересов продавцов и покупателей.
- обеспечение социальной защиты населения
- освоение имеющихся научно-технических достижений
- бездефицитность экономики
- эффективное распределение ресурсов

94 Какая функция является основной экономической функцией интеллектуальной собственности?

- Денежный доход индивидуального продукта
- Защита индивидуального информационного продукта
- Обобщенная форма плодов науки
- Функция общественной производительности
- Функция общественной потребления

95 Чем схожа интеллектуальная собственность с индивидуальной собственностью?

- Как средство межличности
- Потенциальный источник денежного дохода индивидуальной собственности
- Как получение общественной значимости
- Объект правовой охраны
- Творческий продукт как индивидуальный продукт

96 Назвать неправильную классификацию рынка:

- по отраслям: рынок автомобилей, рынок компьютеров
- по характеру продаж: оптовый, розничный.
- по степени ограничения конкуренции: сырьевой рынок
- по географическому положению: местный, национальный, мировой
- по экономическому содержанию: рынок труда, рынок капиталов

97 Указать характерную ситуацию на рынке при монополии:

- один продавец и один покупатель.
- один продавец против множества покупателей
- одному покупателю противостоит множество продавцов
- ограниченному числу покупателей противостоит множество продавцов
- небольшое число достаточно крупных продавцов противостоит массе относительно мелких покупателей

98 Как называются специалисты работающие в области информационной технологии?

- Компьютерщики
- ИТ- специалисты
- Системный администратор
- Программист
- Настройщики

99 Основная характерная особенность ИТ ?

- Производства информации
- Переработка информации
- Прием информации
- Управление базой данных
- Форматирование данных

100 Когда началось развитие информационной системы ?

- 90-ые годы XIX в.
- 60-ые годы XX в.
- 80-ые годы XIX в.
- 70-ые годы XX в.
- 90-ые годы XX в.

101 Когда началось развитие информационной системы ?

- 90-ые годы XIX в.
- 60-ые годы XX в.
- 80-ые годы XIX в.
- 70-ые годы XX в.
- 90-ые годы XX в.

102 Какие компоненты хранятся в рабочей станции информационной системы файл-сервер?

- СУБД и системные программное обеспечение
- СУБД и вкладка клиентов
- СУБД
- База данных
- СУБД и база данных

103 В функции информационной технологий не входит следующие процессы:

- Передача данных
- Создание базы данных
- Создание данных
- Обработка данных
- Управление данных

104 В функции информационной технологий не входят следующие процессы:

- Создание базы данных
- Передача информации на определенное расстояние за ограниченное время
- Создание данных
- Обработка данных
- Управление данных

105 Количество информации, которую несет документ, характеризуют его

- актуальность
- объем
- полноту
- информационную емкость
- информативность

106 Семантическая емкость информации отражает ее

- нормативность
- содержательность
- достаточность
- точность
- актуальность

107 Время, по истечении которого решить поставленную задачу или вообще невозможно, или возможно, но с большими издержками, называется

- критическим
- пограничным
- контрольным
- барьерным
- нормативным

108 Документация, содержащая комплекс методик по всем этапам разработки технического обеспечения, является

- переменной
- нормативной
- общесистемной
- специализированной
- справочной

109 Наиболее перспективной моделью жизненного цикла информационной системы является

- ступенчатая
- функциональная
- спиральная
- поэтапная
- каскадная

110 Информационные системы, разрабатывающие возможные альтернативные решения, используются главным образом для задач

- модельных
- оперативных
- структурированных
- частично структурированных
- неструктурированных

111 Какие процессы выполняет информационная технология?

- Создание системных данных программного обеспечения
- Создание данных, управление и переработка
- База данных и создание СУБД
- Создание прикладного программного обеспечения
- Создание системного программного обеспечения

112 Что такое информационные системы ?

- Способы автоматизации информационных процессов
- Техническое программное и организационное обеспечение
- Прием информации, обработка и передача
- Создание информации, управление и обработка
- Способ выполнения информационного обеспечения

113 Какие компоненты хранятся в сервере информационной системы файл-сервер ?

- Системное программное обеспечение
- База данных
- СУБД
- Вкладка клиентов
- Прикладное программное обеспечение

114 В функции информационной технологий не входят следующие процессы:

- Создание базы данных
- Сохранение информации в машинных носителях
- Создание данных
- Обработка данных
- Управление данными

115 Какой из этих компонентов является составляющим в информационных системах?

- Интерфейс
- База данных
- Вычислительный комплекс
- Информационные ресурсы
- Монитор

116 Информационные системы, разрабатывающие альтернативы решений, могут быть :

- экспертными и модельными
- модельными или экспертными
- структурированными или неструктурированными
- модельными и структурированными

- экспертными и структурированными

117 По функциям управления экономическую информацию классифицируют на

- плановую, отчетную, учетную, оперативную
 плановую, отчетную, нормативную, справочную
 плановую, бухгалтерскую, статистическую, оперативную
 плановую, бухгалтерскую, оперативную, нормативно-справочную
 плановую, нормативно-справочную, учетную, оперативную

118 По функциональному признаку выделяются информационные системы

- экспертные, модельные, стратегические
 структурированные, неструктурированные, частично структурированные
 оперативные, тактические, стратегические
 экспертные, модельные, учетные
 маркетинга, производственные, финансовые

119 Экономические информационные системы для менеджеров среднего звена подразделяются на

- стратегические и модельные
 стратегические и тактические
 управленческие и стратегические
 управленческие и системы поддержки принятия решений
 модельные и экспертные

120 Основными носителями информации при автоматизированной обработке являются документы

- внутренние и переменные
 переменные и постоянные
 первичные и результатные
 внутренние и внешние
 входные и выходные

121 Какой этап является первым в информационной технологии?

- Передача информации
 Создание математического обеспечения
 Производства информации
 Хранение информации
 Создание программного обеспечения

122 Из каких компонентов состоит информационная система ?

- Программ – аппаратное обеспечение, средства лингвистики
 База данных, СУБД, прикладное программное обеспечение
 База данных, СУБД, системное программное обеспечение
 Вычисление, средства коммуникации программное обеспечение
 Программ – аппаратное обеспечение, информационные ресурсы

123 На какие группы подразделяются информационные системы по степени распределения?

- Локальные и централизованные информационные системы
 Локальные и распределяемые информационные системы

- Двухзвенные и многозвенные
- Файл-сервер-клиент-сервер
- Двухзвенные и межзвенные

124 На какие группы подразделяются клиент-сервер информационной системы?

- СУБД- вкладка клиентов
- Двухзвенные и многозвенные
- Файл-сервер-локальный
- Локальный - распределяемый
- СУБД – база данных

125 Какой из этих компонентов является составляющим в информационных системах?

- Интерфейс
- Прикладное программное обеспечение
- Вычислительный комплекс
- Информационные ресурсы
- Монитор

126 Какую роль сыграла теория человеческого капитала Г.Беккера?

- Образование индивидуальную форму человеческого капитала
- Основная польза основного капитала, вкладываемого в человеческий капитал
- Определил размеры человеческого капитала
- Показал модель развития человеческого капитала
- Выявил народную форму человеческого капитала

127 Какой из нижеперечисленных вариантов является основным условием качества и развития человеческого капитала?

- Высшее образование
- Высший индекс экономической свободы
- Большие основные капиталы
- Большой интеллект
- Большое благосостояние

128 На основе какой теории базы образовалась теория человеческого капитала?

- Общество информации, производственные силы
- Институциональная, неоклассическая
- Социализм, монетаризм
- Третья волна, постиндустриальное общество
- Сигналы, общества риска

129 Благодаря каким технологиям Финляндия развивала экономику знания?

- Обработка нефти
- Обработка лесов
- Производство станков
- Обработка металлургии
- Обработка стекла

130 Чем заключается главная роль в теории человеческого капитала Г.Беккера?

- Образование индивидуальную форму человеческого капитала

- Основал пользу основного капитала, вкладываемого в человеческий капитал
- Определил размеры человеческого капитала
- Выявил народную форму человеческого капитала
- Показал модель развития человеческого капитала

131 Какой нижеследующий основной фактор характеризует качество человеческого капитала?

- Большое благосостояние
- Высший индекс экономической свободы
- Большие основные капиталы
- Большой интеллект
- Высшее образование

132 На основе какой теории создана теория «человеческий капитал» ?

- Общество информации, производственные силы
- Институциональная
- Социализм, монетаризм
- Третья волна, постиндустриальное общество
- Сигналы, общества риска

133 На основе какой теории создана теория «человеческий капитал» ?

- Неоклассик
- Сигналы, общества риска
- Социализм, монетаризм
- Третья волна, постиндустриальное общество
- Общество информации, производственные силы

134 Товар обладает двумя свойствами (потребительной стоимостью и стоимостью), т. к. воплощенный в нем труд носит характер:

- общественный.
- конкретный и абстрактный одновременно
- только абстрактный
- только конкретный
- частный

135 Кто впервые разработал теорию человеческого капитала?

- И.Фишер
- Т.Шульц
- Д.Кендук
- Э.Деннисон
- С.Фабрикант

136 Что означает в широком смысле человеческий капитал?

- Вкладываемые в образование основных капиталов
- Интенсивный производственный фактор экономического прогресса, охватывающий образовательную часть трудовых ресурсов и знания
- Интенсивный социальный фактор экономического прогресса
- Собрание человеческих знаний и способностей
- Фактор охватывающий образовательную часть трудовых ресурсов

137 Какие существуют виды человеческого капитала?

- Общие, фирма, специальные
- Индивидуальные, фирма, народные
- Специальные, общие, разные
- Начальные, основные, фундаментальные
- Специальные, правовые, общие

138 Как сформулировалась в начальном этапе экономическая категория человеческого капитала?

- Как потребительский фактор
- Как знания и способности к труду
- Как экономический подход к человеческой деятельности
- Как способ увеличения благосостояния
- Как производственный фактор

139 При исследовании человеческого капитала в современных условиях какой факт доказал Человеческий капитал -производственный и социальный фактор развития современной экономики

- Человеческий капитал – совокупность человеческих потребностей
- анализ развития реальных процессов?
- Человеческий капитал-фактор приобретения и распределения знаний
- Человеческий капитал- основной капитал, вкладываемый в знания
- Человеческий капитал - социальный фактор развития современного общества

140 Со стороны какого ученого были развиты идеи Теодора Шульца в теории человеческого капитала?

- Э.Денисон
- С.Кузнец
- Р.Соло Г.Беккер
- у
- Р.Лукас

141 Каким фактором объясняется человеческий капитал?

- Интенсивный социальный фактор экономического прогресса
- Интенсивный производственный фактор экономического прогресса, охватывающий образовательную часть трудовых ресурсов и знания
- Собрание человеческих знаний и способностей
- Фактор охватывающий образовательную часть трудовых ресурсов
- Вкладываемые в образование основных капиталов

142 Деньги - это:

- золотой запас государства.
- всеобщий эквивалент
- простое орудие счета
- резервная валюта
- выгода

143 Что такое стоимость по К.Марксу?

- долговечность вещи.
- труд, воплощенный в товаре
- отношение человека к вещи

- отношение между вещами
- полезность вещи

144 С точки зрения представителей теории "предельной полезности" величина стоимости определяется:

- издержками производства.
- предельной полезностью вещи
- общественно необходимым рабочим временем
- предельными затратами труда
- индивидуальным рабочим временем

145 Дать определение понятию "производительность" труда:

- увеличение объема производства.
- выработанные затраты человеческой энергии в единицу времени
- отработка изделий на одного работника
- затраты труда в течение рабочего дня
- снижение общей численности работающих

146 Какие полезные вещи являются товаром?

- любой продукт.
- продукты труда, предназначенные для продажи
- произведенные для личного потребления
- дары природы
- произведенные для дарения

147 Величина стоимости товара, в соответствии с марксистской теорией, определяется:

- издержками производства.
- общественно-необходимыми затратами труда
- полезностью вещи
- предельными затратами труда
- индивидуальным рабочим временем

148 Какой фактор является основным фактором для развития теории человеческого капитала?

- Увеличение социальных расходов государства
- Экономические данные экономического прогресса развитых государств
- Образование, системы образования
- Возвышение и развитие человеческого благосостояния
- Присвоение знаний, увеличение способностей

149 Каким фактором выступил человек в последующем этапе развития?

- Совокупность образовательных частей трудовых ресурсов
- Социальным и производственным фактором развития
- Социальным фактором развития
- Материальным фактором развития
- Инвестициями, вкладываемые в знания

150 На основе какого нижеследующего элемента создана теория человеческого капитала:

- Увеличение социальных расходов государства
- Экономические данные экономического прогресса развитых государств

- Образование, системы образования
- Присвоение знаний, увеличение способностей
- Возвышение и развитие человеческого благосостояния

151 Что является источником накопления высококачественного человеческого капитала?

- Информационное сообщество
- Инновационный сектор экономики
- Трудовые ресурсы
- Образованный человек
- Интеллект

152 Чем отличается человеческий капитал от человеческого потенциала?

- Интеллект
- По индексу человеческого потенциала
- Трудовые ресурсы
- Инновации
- Информационные ресурсы

153 Что является ядром человеческого капитала?

- Интеллект
- Образованный человек
- Производственный фактор
- Социальный фактор
- Трудовые ресурсы

154 Развития чего человеческий капитал превратился в сложный интенсивный фактор?

- Информационное общество
- Экономика знаний
- Высокий благ
- Социальные факторы
- Производственные факторы

155 Что является основными драйверами развития человеческого капитала?

- Инвестиции, информационное общество, инновации
- Конкуренция, информационное общество, экономика знаний
- Информационное общество, информационное сообщество
- Экономика знаний, интеллектуальный труд
- Конкуренция, инвестиции, инновации

156 Чем отличается человеческий капитал от трудовых ресурсов?

- Креативная часть общества
- Инвестиции в образование, науку, здоровье
- Социальными факторами
- Производственными факторами
- Инновации

157 Какая инвестиция является важнейшим инвестициям в человеческом капитале?

- Инвестиция в качество жизни
- Инвестиция в организацию конкуренции

- Инвестиция в инновацию
- Инвестиция в образование
- Инвестиция в здоровье

158 Что означает предпринимательский ресурс?

- Трудовой ресурс
- Интеллектуальный ресурс развития экономики
- Инновационный ресурс
- Производственный ресурс
- Социальный ресурс

159 Какие виды капиталов включает в себя национальное богатство ?

- Интеллектуальный, финансовый, природный, человеческий
- Физический, человеческий, финансовый
- Интеллектуальный, финансовый
- Физический интеллектуальный, социальный
- Человеческий, социальный, производственный, финансовый

160 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- Социальный
- Физический
- Человеческий
- Финансовый

161 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- интеллектуальный
- Физический
- Человеческий
- Финансовый

162 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- Производственный
- Физический
- Человеческий
- Финансовый

163 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- Денежный
- Физический
- Человеческий
- Финансовый

164 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- собственный

- Физический
- Человеческий
- Финансовый

165 Какой нижеследующий фактор не является основным драйвером развития человеческого капитала?

- Инновационная экономика
- Инвестиция
- Конкуренция
- Информационное общество
- Экономика знаний

166 Какой нижеследующий фактор не является основным драйвером развития человеческого капитала?

- Инновационная экономика
- Креативное благосостояние
- Конкуренция
- Информационное общество
- Экономика знаний

167 Какой нижеследующий фактор не является основным драйвером развития человеческого капитала?

- Инновационная экономика
- Традиционная экономика
- Конкуренция
- Информационное общество
- Экономика знаний

168 Какой нижеследующий фактор не является основным драйвером развития человеческого капитала?

- Инновационная экономика
- Монетарное благосостояние
- Конкуренция
- Информационное общество
- Экономика знаний

169 Что означает электронная экономика?

- Экономика знаний
- Экономика, функционирующая на электронных товарах и сервисах
- Промышленная экономика
- Инновационная экономика
- Информационная экономика

170 Какие факторы являются основными факторами инфраструктуры электронной экономики?

- Web – сервисы
- Электронное государство, электронное правительство
- Электронное движение капитала
- Фундаментальная наука
- Здоровоохранение , образование

171 Кем был впервые использован термин электронный бизнес?

- Сайман Кузнец
- Луи Герстнер
- Николаус Негропonte
- Гере Бейкер
- Теодор Шульц

172 Каким образом производится расчеты за услуги и товары электронной экономики?

- Мобильными расчетами
- Электронными деньгами
- Наличными деньгами
- Кредитами
- Электронной подписью

173 Когда появилась концепция электронной экономики?

- В начале XXI века
- В последнем десятилетии XX века
- 80- годах XX века
- 60- годах XX века
- 70- годах XX века

174 На какую базу основывается функционирование электронной экономики?

- На развитию бизнес процессов
- На бизнеса электронной торговли и сервиса
- На повышению качество жизни
- На развитию интеллектуальных ресурсов
- На развитию трудовых ресурсов

175 Каким образом автоматизируется бизнес процессы?

- Серверами
- Информационными системами
- Глобальными сетями
- Локальными сетями
- Web – сервисами

176 Что привело к развитию электронного бизнеса?

- Рост населения планеты и мобилизации ресурсов
- Развитие информационных технологий
- Развитие крупных корпораций
- Создание бизнес моделей
- Сбор, анализ бизнес информации

177 На основе какого процесса развивалась электронная экономика?

- На развитие бизнес процессов
- На бизнеса электронной торговли и сервиса
- На развитие интеллектуальных ресурсов
- На развитие трудовых ресурсов
- На повышению качество жизни

178 Какая сила сыграла важную роль в развитии электронной экономики ?

- Сбор, анализ бизнес информации
- Развитие информационных технологий
- Развитие крупных корпораций
- Создание бизнес моделей
- Рост населения планеты и мобилизации ресурсов

179 С какой целью используется электронный обмен данными?

- Управлять информацией на предприятии
- Снизить нагрузку документарной работы
- Для управления ресурсами предприятия
- Для анализа бизнес информации
- Для взаимодействием с клиентами

180 Как называется безбумажная технология электронного обмена данными в электронном бизнесе?

- BI
- EDI
- HRM
- CRM
- ERP

181 В состав электронной коммерции входит:

- Электронные сети
- Электронное движение капитала
- Электронное государство
- Электронное правительство
- Web – сервисы

182 В состав электронной коммерции входит:

- Электронное правительство
- Электронные деньги
- Web – сайты
- Web – сервисы
- Электронное государство

183 Какую функцию выполняет схема B2C электронной коммерции?

- Физические лица торгуют между собой
- Предприятие торгует с физическим лицом
- Предприятие торгует с другим предприятием
- Крупные предприятие торгуют между собой
- Юридическое лицо торгует с физическим лицом

184 Какие нижеследующие системы не входят в систему автоматизации бизнесных процессов?

- HRM
- B1M
- ERP
- BI

ECM

185 Какие ниже следующие системы не входят в систему автоматизации бизнесных процессов?

- HRM
- ECP
- ERP
- BI
- ECM

186 Какие ниже следующие системы не входят в систему автоматизации бизнесных процессов?

- HRM
- HRP
- ERP
- BI
- ECM

187 Какие ниже следующие системы не входят в систему автоматизации бизнесных процессов?

- HRM
- SCR
- ERP
- BI
- ECM

188 Какие функции выполняет информационная система ERP которая предназначена для автоматизации бизнес процессов?

- Для управления документами
- Для управления ресурсами предприятия
- Для взаимодействия с клиентами
- Для управления персоналом
- Для сбора, анализа информации

189 Какие функции выполняет информационная система ECM которая предназначена для автоматизации бизнес процессов?

- Для взаимодействие с клиентами
- Для управления документами
- Для управления персоналом
- Для управления ресурсами предприятия
- Для анализа, сбора информации

190 Какие функции выполняет информационная система HRM которая предназначена для автоматизации бизнес процессов?

- Для управления документами
- Для управления персоналом
- Для сбора, анализа информации
- Для взаимодействие с клиентами
- Для управления ресурсами предприятия

191 Какие сферы включает в себя электронная коммерция?

- Обмен электронных товаров

- Финансовые и торговые транзакции
- Управления ресурсами предприятия
- Управления документами
- Анализ и сбор бизнес информации

192 В состав электронной коммерции входит:

- Электронные сети
- Электронный банк
- Веб – сервисы
- Электронное государство
- Электронное правительство

193 В состав электронной коммерции входит:

- Веб – сервисы
- Электронные страховые услуги
- Электронное правительство
- Веб – сайты
- Глобальные сети

194 Какую функцию выполняет схема B2B электронной коммерции?

- Физические лица торгуют между собой
- Предприятие торгует с другим предприятием
- Предприятие торгует с физическим лицом
- Крупные предприятие торгуют между собой
- Юридическое лицо торгует с физическим лицом

195 Какую функцию выполняет схема C2C электронной коммерции?

- Предприятие торгует с другим предприятием
- Физические лица торгуют между собой
- Предприятие торгует с физическим лицом
- Крупные предприятие торгуют между собой
- Юридическое лицо торгует с физическим лицом

196 Какие нижеследующие системы не входят в систему автоматизации бизнесных процессов?

- HRM
- ARP
- ERP
- BI
- SCM

197 В состав электронной коммерции не входит следующее:

- Электронные деньги
- Электронные сети
- Электронный банк
- Электронное движение капитала
- Электронный маркетинг

198 В состав электронной коммерции не входит следующее:

- Электронные деньги

- Web сервис
- Электронный банк
- Электронное движение капитала
- Электронный маркетинг

199 В состав электронной коммерции не входит следующее:

- Электронные деньги
- Глобальные сети
- Электронный банк
- Электронное движение капитала
- Электронный маркетинг

200 В состав электронной коммерции не входит следующее:

- Электронные деньги
- Локальная сеть
- Электронный банк
- Электронное движение капитала
- Электронный маркетинг

201 Какие функции выполняет информационная система CRM которая предназначена для автоматизации бизнес процессов?

- Для управления ресурсами предприятия
- Для взаимодействия с клиентами
- Для управления персоналом
- Для сбора, анализа информации
- Для управления документами

202 Какие функции выполняет информационная система BI которая предназначена для автоматизации бизнес процессов?

- Для взаимодействие с клиентами
- Для сбора, анализа бизнес информации
- Для управления документами
- Для управления персоналом
- Для управления ресурсами предприятия

203 В состав электронной коммерции не входит следующее:

- Электронные деньги
- Электронная демократия
- Электронный банк
- Электронное движение капитала
- Электронный маркетинг

204 Что означает информационная экономика?

- Экономическая теория постиндустрии
- Экономическая теория информационного общества
- Экономическая теория информационного продукта
- Теория знаний информационных ресурсов
- Экономическая теория информационных ресурсов

205 На какую базу основывается информационная экономика?

- Человеческий капитал
- Инновационному предпринимательству
- Постиндустриальную экономику
- Общественную благу
- Экономическую свободу

206 Какие функции выполняет информационная экономика на микроуровне?

- Развитие ноосферы
- Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования
- Автоматизация экономических процессов
- Автоструктурирование экономических процессов
- Развитие информационного инжиниринга

207 Какая система является аналогом системы информационной экономики?

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

208 Какой нижеследующей функцией обладает микроуровень информационной экономики

- Развитие ноосферы
- Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования
- Автоматизация экономических процессов
- Развитие информационного инжиниринга
- Автоструктурирование экономических процессов

209 В экономической жизни общества определяющими являются отношения:

- морально-правовые
- производственные
- религиозные
- политические
- идеологические

210 Если цена на товар увеличилась на 1% и это привело к сокращению спроса на этот товар на 1%, то это спрос:

- эластичный
- абсолютно эластичный.
- единичной эластичности
- абсолютно неэластичный
- неэластичный

211 Спрос и предложение могут быть использованы для объяснения координирующей роли цены на:

- товарном рынке.
- любом рынке
- рынке ресурсов

- валютном рынке
- рынке ценных бумаг

212 Какая стадия является главным в развитии информационной экономики?

- Повышение в производство общественного блага
- Широкое определение человеческого капитала
- Производства знаний
- Создание инновационной экономики
- Широкое использование информационных технологий

213 Что является главной особенностью информационной экономики?

- Направленность на инновации
- Направленность на массовость
- Широкое использование общественного блага
- Рациональное функционирование человеческого капитала
- Повышение креативного блага

214 Какие функции выполняет информационная экономика на макроуровне?

- Развитие постиндустриального общества
- Развитие техносферы, акбросферы и социосферы
- Автоматизация экономических процессов
- Автоструктурирование экономических процессов
- Развитие информационного инжиниринга

215 Приведите пример на выполнение функции информационной экономики в макроуровне:

- Создание общественного блага
- Создание монетарного блага
- Создание креативного блага
- Создание электронных регионов
- Создание информационных систем

216 Приведите пример на выполнение функции информационной экономики в микроуровне:

- Электронные регионы
- Электронный офис
- Электронные министерства
- Человеческий капитал
- Информационное общество

217 На какой базе строится система информационной экономики?

- На базе управляющих систем
- На базе телекоммуникационных сетей
- На базе серверов
- На базе информационных ресурсов
- На базе информационных систем

218 Чем характеризуется система информационной экономики?

- Автоформализацией
- Динамически меняющимися связями
- Информационным продуктом

- Созданием инноваций
- Широким использованием информационных технологий

219 Что является единицей системы информационной экономики?

- Секунды
- нейрон
- Бит
- Мбайт
- Гбайт

220 В состав электронной коммерции не входит следующее:

- Электронные деньги
- Электронный маркетинг
- Электронный банк
- Электронное движение капитала
- Локальная сеть

221 Высшим органом управления акционерного общества является

- государство.
- общее собрание акционеров
- собрание уполномоченных
- совет директоров
- собрание держателей привилегированных акций

222 Причиной падения цены на товар является:

- реклама.
- снижение цен на производственные ресурсы
- рост потребительских доходов
- рост налогов на частное предпринимательство
- повышение цены на взаимодополняемый товар

223 Если цены растут, а прочие условия неизменны, то закон предложения проявляется:

- объем предложения не изменяется
- в снижении объема предложения
- росте объема предложения
- в снижении предложения
- в росте спроса

224 Если рыночная цена ниже равновесной, то:

- происходит стимулирование развития производства данного товара.
- возникает дефицит товаров
- появляется избыток товаров
- формируется рынок покупателя
- падает цена на ресурсы

225 Рынок товаров и услуг находится в равновесном состоянии, если:

- если государство установило верхнюю границу на цену.
- объем предложения равен объему спроса
- цена равна издержкам плюс прибыль

- уровень технологии изменяется постепенно
- происходит снижение издержек производства

226 Совершенствование технологии производства товара сдвигает:

- кривая спроса и предложения не изменяют своего положения.
- кривую предложения вправо
- кривую спроса влево
- кривую спроса вправо
- кривую предложения влево

227 Изменение какого фактора не вызывает сдвига кривой спроса?

- изменение предложения.
- цены товара
- изменение доходов потребителей
- вкусов и предпочтений потребителей
- численности потребителей

228 Если спрос падает, кривая спроса сдвигается:

- против вращения часовой стрелки
- не сдвигается.
- вниз и влево
- по вращению часовой стрелки
- вверх и вправо

229 Закон спроса предполагает, что:

- изменение цены товара не влияет на изменение спроса на него.
- когда цена товара падает, объем планируемых покупок растет
- рост доходов потребителей вызовет снижение покупательной способности населения
- кривая спроса обычно имеет положительный наклон
- понижение предложения над спросом вызовет снижение цены

230 Если два товара взаимозаменяемы, например, чай и кофе, то рост цены на кофе приведет к:

- росту спроса на кофе.
- росту спроса на чай
- падению спроса на чай
- увеличению объема спроса на чай
- снижению величины спроса на чай

231 Если цена на товар увеличилась на 1% и это привело к сокращению спроса на этот товар на 1%, то это спрос:

- эластичный
- абсолютно эластичный
- единичной эластичности
- абсолютно неэластичный
- неэластичный

232 Если сокращение цены на товар на 1% приводит к увеличению объема спроса на него на 2%, то этот спрос:

- абсолютно эластичный.

- эластичный
- неэластичный
- единичной эластичности
- абсолютно неэластичный

233 Какой из названных признаков свидетельствует об отсутствии конкуренции в отрасли?

- свободный "вход" всех желающих в данную отрасль.
- невозможность другим предпринимателям "войти" в данную отрасль
- неспособность фирм данной отрасли к расширению производства
- уровень прибыли ниже нормального уровня для данной экономики
- более низкий отраслевой уровень оплаты труда, чем в среднем в экономике

234 Что означает знание в широком смысле?

- Форма систематизации результатов
- Субъективный образ реальности в форме понятий
- Форма познавательной деятельности человека
- Обладание проверенной информацией
- Форма существования результатов

235 Что означает знание в узком смысле?

- Обладание проверенной информацией
- Форма познавательной деятельности человека
- Форма существования результатов
- Субъективный образ реальности в форме понятий
- Форма систематизации результатов

236 Какая форма относится к первым историческим формам человеческого знания?

- Религиозное
- Практическая
- символическая
- Понятийная
- Игровое познание

237 Что такое практическое знание?

- Логическая обоснованность результатов
- Доставляющее элементарные сведения о природе
- Основанное на рациональности
- Обоснованность результатов
- Универсальность на общезначимость

238 Что такое научное знание?

- Логическая обоснованность результатов
- Основанное на рациональности
- Доставлявшее элементарные сведения о природе
- Обоснованность результатов
- Универсальность на общезначимость

239 Чем характеризуются процедурные знания?

- Позволяют решать поставленную задачу

- Определяют представления о средствах новых знаний
- Помогают людям рационально организовать деятельность
- Носят бездоказательный характер
- Носят бессистемный характер

240 Какие виды знаний существуют по местонахождению?

- Религиозные и практические
- Явные и неявные
- Паранаучные и линеонаучные
- Антинаучные и псевдонаучные
- Практические и символические

241 Какие отличительные характеристики имеют знания?

- Интуитивность и практичность
- Структурность и активность
- Эмпирические и теоретические
- Истинные и подтверждаемые
- Субъективность и реальность

242 Декларативные знания характеризуется нижеследующим образом:

- Позволяют решать поставленную задачу
- Определяют представления о средствах новых знаний
- Помогают людям рационально организовать деятельность
- Носят бессистемный характер
- Носят бездоказательный характер

243 Какая деятельность является основой процедурных знаний

- Религиозные и практические
- Паранаучные и линеонаучные
- Практические и символические
- Антинаучные и псевдонаучные
- Явные и неявные

244 Чем характеризуются декларативные знания?

- Носят бездоказательный характер
- Содержат в себе лишь представление о структуре неких понятий
- Помогают людям рационально организовать деятельность
- Позволяют решать поставленную задачу
- Носят несистемный характер

245 На какие виды разделяются научные знания?

- На личностные и практические
- На эмпирические и теоретические
- На паранаучные и линеонаучные
- На линеонаучные и квазинаучные
- На антинаучные и псевдонаучные

246 Что означают неявные знания?

- Знания, которые ещё не формализованы

- Знания в экспертных системах
- Знания в базах знаний
- Потверждаемые знания
- Истинные знания

247 Какие отличительные характеристики имеют знания?

- Интуитивность и практичность
- Структурность и активность
- Эмпирические и теоретические
- Истинные и подтверждаемые
- Субъективность и реальность

248 Чем отличается знаний от данных?

- Систематичностью и универсальностью
- Интуитивностью и практичностью
- Субъективности и реальностью
- Интуитивность и эмпричностью
- Структурностью и активностью

249 Процедурные знания характеризуется нижеследующим образом?

- Носят бессистемный характер
- Позволяют решать поставленную задачу
- Помогают людям рационально организовать деятельность
- Определяют представления о средствах новых знаний
- Носят бездоказательный характер

250 Что означает интелектуальная собственность?

- Индивидуальный человеческий капитал
- Исключительное право на интеллектуальной деятельности
- Совокупность знаний
- Интенсивный фактор экономического развития
- Исключительная форма на интеллектуальной деятельности

251 Когда и где была учреждена Всемирная Организация интеллектуальной собственности?

- 1985 году в Париже
- 1967 году в Стокгольме
- 1971 году в Берне
- 1978 году в Лондоне
- 1965 году в Москве

252 Какие отношения регулируются авторским правам?

- Отношения, которые являются недостаточно творческими
- Возникающие в связи с созданием и использованием науке, литературы и искусства
- Порядок охраны изобретений, промышленных образцов
- Отношения, которые охраняются режимом каммерческой тайны
- Порядок охраны товарных знаков, фирменные наименование

253 Какие отношения регулируется правом на секреты производства (Ноу- Хау)?

- Возникающие в связи с созданием и использованием науке, литературы и искусства

- Отношения, которые охраняются режимом коммерческой тайны
- Порядок охраны изобретений, промышленных образцов
- Порядок охраны товарных знаков, фирменные наименования
- Отношения, которые являются недостаточно творческими

254 С какого года Международная Организация Интеллектуальной Собственности считается специализированной учреждением при ООН?

- 1993.0
- 1974.0
- 1967.0
- 1965.0
- 1958.0

255 Каким образом характеризуется право на секреты производства ?

- Как отношения, которые являются недостаточно творческими
- Как отношения, которые охраняются режимом коммерческой тайны
- Как порядок охраны изобретений, промышленных образцов
- Как возникающие в связи с созданием и использованием в науке, литературе и искусстве
- Как порядок охраны товарных знаков, фирменные наименования

256 Автор теории прав собственности:

- Дж. Хикс.
- Р. Коуз
- М. Фридмен
- К. Маркс
- Дж. Кейнс

257 Как называется учреждение занимающееся вопросами интеллектуальной собственности в России?

- Все ответы верны
- Федеральный институт по патенту
- Международный институт по интеллектуальной собственности
- Специализированная организация по коммерческим секторам
- Государственная академия по интеллектуальной собственности

258 Авторское право не регулируется следующим отношением

- Произведений искусства
- Порядок охраны изобретений
- Произведений науки
- Произведений науки
- Произведений литературы

259 Что такое информационное общество ?

- Концепция электронной демократии
- Теоретическая концепция постиндустриального общества
- Научная концепция общества знаний
- Общество, основанное на информационных ресурсах
- Общество, основанное на информационной технологии

260 Каким ученым впервые был разработан термин информационное общество?

- Ф.Махлуп
- Й. Хаящи
- Т.Стоупер
- У.Массуда
- М.Порад

261 Как охарактеризовал концепцию информационного общества Д.Белл?

- Новый этап информационной революции
- Новый этап развития теории постиндустриального общества
- Этап развития новой технотрактуры
- Этап развития технократизма
- Развития традиционной футурологии

262 Как характеризуется информационное общество по социальному фактору?

- В производстве, широко применяется в производстве информационной технике
- Социальную информацию выслушаем в роли важного стимулятора изменения качества жизни
- Ресурс информационной экономики, услуг, товар, ключевой фактор
- Ведущая к политическому процессу свободная информация
- Признание культурной ценности информации

263 Как характеризуется информационное общество по политическому фактору?

- Социальная информация выслушаем в роли важного стимулятора изменения качества жизни
- Ведущая к политическому процессу свободная информация
- Ресурс информационной экономики, услуг, товар, ключевой фактор
- Признание культурной ценности информации
- В производстве, широко применяется в производстве информационной технике

264 По словам Мартина, от каких факторов зависят перспектива экономического развития в информационном обществе?

- От информативности
- От информации и ее эксплуатации
- От коммуникаций
- От компьютеризации
- От рабочей силы

265 Одним из основных аспектов информационного общества по словам Д.Белла является:

- Технократизм
- Превращение интеллектуальной технологии в ключевой инструмент системного анализа
- Теория информации
- Теория игр
- Информатизация

266 Один из основных направлений характеризующий учетность политик в информационной обществе?

- Техносфера
- Биометрия
- Технократизм

- Информатизация
- Создание электронного правительства

267 Каким образом характеризуется информационное общество ?

- Как концепция элетронной демократии
- Как теоретическая концепция посиндустриального общества
- Как научная концепция общества знаний
- Как общество, основанное на информационных ресурсах
- Как общество, основанное на информационной технологии

268 По социальному фактору информационное общество это есть :

- Общества . ведущая к политическому прогрессу
- Социальная информация в роли важного стимулятора изменения качества жизни
- Ресурс информационной экономики, услуг, товар, ключевой фактор
- Признание культурной ценности информации
- Новый этап информационной революции

269 Главные продукты информационного общества это:

- Демократия и информация
- Знание и информация
- Информация и общество
- Общество и технология
- Информация и технология

270 Дата дня Международного информационного общества?

- 42538.0
- 42507.0
- 17 августа
- 42536.0
- 42505.0

271 Как характеризуется информационное общество по технологическим факторам?

- Социальная информация выступает в роли важного стимулятора изменения качества жизни
- В производстве, широко применяется в производстве информационной технике
- Ресурс информационной экономики, услуг, товар, ключевой фактор
- Ведущая к политическому процессу свободная информация
- Признание культурной ценности информации

272 Как характеризуется информационное общество по экономическому фактору?

- Социальная информация выступает в роли важного стимулятора изменения качества жизни
- Признание культурной ценности информации
- Ресурс информационной экономики, услуг, товар, ключевой фактор
- Ведущая к политическому процессу свободная информация
- В производстве, широко применяется в производстве информационной технике

273 Как характеризуется информационное общество по культурному фактору?

- Социальная информация выступает в роли важного стимулятора изменения качества жизни
- Признание культурной ценности информации
- Ресурс информационной экономики, услуг, товар, ключевой фактор

- Ведущая к политическому процессу свободная информация
- В производстве, широко применяется в производстве информационной технике

274 Одним из основных аспектов информационного общества по словам Д.Белла является:

- Технократизм
- Переход от индустриального общества к обществу услуг
- Теория информации
- Теория игр
- Информатизация

275 Одним из основных аспектов информационного общества по словам Д.Белла является:

- Технократизм
- Теория принятия решения
- Теория информации
- Теория игр
- Информатизация

276 Один из основных направлений характеризующий учетность политик в информационной обществе?

- Техносфера
- Криптография
- Технократизм
- Информатизация
- Создание электронного правительства

277 По мнению Д.Белла информационное общество это есть:

- Развития традиционной футурологии
- Новый этап развития теории постиндустриального общества
- Этап развития новой технотехники
- Новый этап информационной революции
- Этап развития технократизма

278 Что означает инновация?

- Внедрение интеллектуальной деятельности в производстве
- Результат инвестирования интеллектуального решения в разработку и получение нового знания
- Результат развития постиндустриального общества
- Управление качеством
- Логичный результат интеллектуальной деятельности

279 Что является основной чертой инновации?

- Позволяет получить новые знания
- Позволяет создать дополнительную ценность инноватору
- Позволяет управлять качеством
- Позволяет создать глобальное пространство
- Возрастание числа людей занятых информационными технологиями

280 Что означает постиндустриальное общество?

- Общество, где развивается электронная демократия, государство и правительство

- Общество, где в результате научно-технической революции приоритет перемен от производства товаров к производству услуг
- Общество, в котором увеличивается роль информации, знаний и информационных технологий
- Общество, где развивается информатизация и глобализация
- Общество, где создается глобальное информационное пространство

281 Какие страны называются постиндустриальными странами?

- Страны, где развиваются цифровые рынки, электронные сети
- Страны, где на сферу услуг приходится более половина валового внутреннего продукта
- Страны, где выпуск товаров по своему качеству соответствует мировому уровню
- Страны, где достигается высокая экономическая эффективность в производстве
- Страны, где возрастает число людей, занятых информационными технологиями

282 По концепции постиндустриального общества общественное развитие разделяется на следующие три этапа:

- Аграрное, индустриальное, информационное
- Аграрное, индустриальное, постиндустриальное
- Аграрное, постиндустриальное, информационное
- Аграрное, индустриальное, инновационное
- Аграрное, постиндустриальное, постмодерное

283 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципу появления постиндустриальной экономики:

- Реализация информационно-экономического взаимодействия на базе информационно-маркетинговой сети
- Современная экономика достигла такого качества, когда большинство работников должны иметь высокий образовательный уровень
- Распределение созданных благ среди потребителей в глобальном масштабе
- Развитие ноосферы в результате взаимодействия техносферы, антропосферы и социосферы
- Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования, направленных на получение энергии внешней среды

284 Какой термин впервые был использован в работе «Теория экономического развития»?

- Креативная благосостояния
- Экономическая инновация
- Инвестиция
- Экономическая информация
- Интеллектуальная собственность

285 Не существует следующий вид инновации:

- Маркетинговый
- Научный
- Технологический
- Социальный
- Организационный

286 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципу появления постиндустриальной экономики:

- Реализация информационно-экономического взаимодействия на базе информационно-маркетинговой сети

- Современная экономика достигла такого качества, когда большинство работников должны иметь высокий образовательный уровень
- Распределение созданных благ среди потребителей в глобальном масштабе
- Развитие ноосферы в результате взаимодействия техносферы, антропосферы и социосферы
- Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования, направленных на получение энергии внешней среды

287 Каким образом характеризуется постиндустриальное общество?

- Как общество, в котором увеличивается роль информации, знаний и информационных технологий
- Как общество, где в результате научно-технической революции приоритет перемен от производства товаров к производству услуг
- Как общество, где развивается информатизация и глобализация
- Как общество, где создается глобальное информационное пространство
- Как общество, где развивается электронная демократия, государство и правительство

288 На основе постиндустриального общества стоит следующий процесс:

- Реализация информационно-экономического взаимодействия на базе информационно-маркетинговой сети
- Усовершенствование технологий позволяет уменьшить долю людей занятых в материальном производстве
- Развитие ноосферы в результате взаимодействия техносферы, антропосферы и социосферы
- Распределение созданных благ среди потребителей в глобальном масштабе
- Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования, направленных на получение энергии внешней среды

289 По мнению Д.Белла технологическим революциям является следующий:

- Изобретение паровой машины в XV веке
- Изобретение паровой машины в XVIII веке
- Изобретение паровой машины в XVI веке
- Изобретение паровой машины в XIV веке
- Изобретение паровой машины в XVII веке

290 По мнению Д.Белла технологическим революциям является следующий:

- Научно технические достижения в области электричества в XVI веке
- Научно технические достижения в области электричества в XIX веке
- Научно технические достижения в области электричества в XVIII веке
- Научно технические достижения в области электричества в XX веке
- Научно технические достижения в области электричества в XIV веке

291 По мнению Д.Белла технологическим революциям является следующий:

- Создание компьютеров в XIV веке
- Создание компьютеров в XX веке
- Создание компьютеров в XIX веке
- Создание компьютеров в XVII веке
- Создание компьютеров в XVIII веке

292 Что означает инновационная деятельность ?

- Интеллектуальная деятельность в организации труда
- Изменения деятельности организации
- Разработка и получение нового знания
- Управление качеством

- Радикальные и постепенные изменение процессов и стратегии организации

293 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

- Создание электронных, социальных и хозяйствующих сетей
 Развитие электронного государства и правительство
 Создание глобального пространства
 Обеспечивается выпуск потентноспособной продукции
 Возрастание числа людей занятых с информационными технологиями

294 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

- Нет правильного ответа
 Развитие электронного государства и правительство
 Создание электронных, социальных и хозяйствующих сетей
 Создание глобального пространства
 Обеспечивается выпуск потентноспособной продукции

295 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

- Развитие электронного государства и правительство
 Создание электронных, социальных и хозяйствующих сетей
 Создание глобального пространства
 Обеспечивается выпуск потентноспособной продукции
 Обеспечивается выпуск товаров и услуг по своему качеству соответствующих мировому уровню

296 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

- Создание электронных, социальных и хозяйствующих сетей
 Обеспечивается выпуск потентноспособной продукции
 Создание глобального пространства
 Возрастание числа людей занятых с информационными технологиями
 Достигается высокая экономическая эффективность в производстве

297 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

- Используется частично или полностью результаты интеллектуальной деятельности
 Возрастание числа людей занятых с информационными технологиями
 Создание глобального пространства
 Обеспечивается выпуск потентноспособной продукции
 Развитие электронного государства и правительство

298 Что является основными чертами социальной инновации?

- Позволяет получить новые знание
 Позволяет создать дополнительную ценность инноватору
 Позволяет создать глобального пространства
 Позволяет управлять качество
 Возрастание числа людей занятых информационными технологиями

299 Что является основной чертой инновации?

- Позволяет получить новые знание
 Позволяет создать глобального пространства
 Позволяет управлять качество
 Позволяет создать дополнительную ценность инноватору

- Возрастание числа людей занятых информационными технологиями

300 В какой работе было разработано понятие экономической инновации?

- «Постэкономическое общество»
 «Теория экономического развития»
 «Постиндустриальное общество»
 «Третья волна»
 «Теория сигналов»

301 Одним из главных показателей качества постиндустриального общества является:

- Концептуализация инноваций
 Уровень образования
 Интеллектуальная деятельность
 Инновационная деятельность
 Качество жизни

302 Кем был введён научный оборот термин «постиндустриализм» ?

- Ю.Хаяши
 А. Кумарасва
 Э. Тоффлер
 Д.Белл
 Т.Стоунер

303 Кем была разработана концепция постиндустриального общества?

- Ю.Хаяши
 Д.Белл
 Э. Тоффлер
 А. Кумарасва
 Т.Стоунер

304 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принцип появления постиндустриальной экономики:

- Реализация информационно-экономического взаимодействия на базе информационно-маркетинговой сети
 Усовершенствование технологий позволяет уменьшить долю людей занятых в материальном производстве
 Распределение созданных благ среди потребителей в глобальном масштабе
 Развитие ноосферы в результате взаимодействия техносферы, антропосферы и социосферы
 Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования, направленных на получение энергии внешней среды

305 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принцип появления постиндустриальной экономики:

- Реализация информационно-экономического взаимодействия на базе информационно-маркетинговой сети
 Благосостояние значительной части населения поднялось настолько, что интеллектуальный рост занял важное место в ценностной шкале общества
 Развитие ноосферы в результате взаимодействия техносферы, антропосферы и социосферы
 Распределение созданных благ среди потребителей в глобальном масштабе
 Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования, направленных на получение энергии внешней среды

306 Какие условия создают инновации?

- Позволяет получить новые знания
- Позволяет создать дополнительную ценность инноватору
- Позволяет управлять качеством
- Возрастание числа людей занятых информационными технологиями
- Позволяет создать глобальное пространство

307 Инновационная деятельность не охватывает следующий процесс:

- Используется частично или полностью результаты интеллектуальной деятельности
- Создание глобального пространства
- Обеспечивается выпуск патентноспособной продукции
- Обеспечивается выпуск товаров по своему качеству соответствующих мировому уровню
- Достигается высокая экономическая эффективность в производстве

308 На основе постиндустриального общества стоит следующий процесс:

- Реализация информационно-экономического взаимодействия на базе информационно-маркетинговой сети
- Современная экономика достигла такого качества, когда большинство работников должны иметь высокий образовательный уровень
- Распределение созданных благ среди потребителей в глобальном масштабе
- Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования, направленных на получение энергии внешней среды
- Развитие ноосферы в результате взаимодействия техносферы, антропосферы и социосферы

309 Нижеследующий процесс не является причиной появления постиндустриального общества:

- Повышение доли квалифицированного труда приводит к тому, что основным средством производства становится квалификация работников
- Распределение созданных благ среди потребителей в глобальном масштабе
- Усовершенствование технологий позволяет уменьшить долю людей занятых в материальном производстве
- Люди, основные материальные потребности которых удовлетворены, предъявляют повышенный спрос на услуги
- Современная экономика достигла такого качества, когда большинство работников должны иметь высокий образовательный уровень

310 Одним из главных показателей качества постиндустриального общества является:

- Концептуализация инноваций
- Увеличение выпуска товаров
- Интеллектуальная деятельность
- Креативность работника
- Качество жизни

311 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принцип появления постиндустриальной экономики:

- Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования, направленных на получение энергии внешней среды
- Люди, основные материальные потребности которых удовлетворены, предъявляют повышенный спрос на услуги
- Распределение созданных благ среди потребителей в глобальном масштабе
- Развитие ноосферы в результате взаимодействия техносферы, антропосферы и социосферы

- Реализация информационно-экономического взаимодействия на базе информационно-маркетинговой сети

312 : Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципу появления постиндустриальной экономики:

- Реализация информационно-экономического взаимодействия на базе информационно-маркетинговой сети
- Повышение доли квалифицированного труда приводит к тому, что основным средством производства становится квалификация работников
- Распределение созданных благ среди потребителей в глобальном масштабе
- Развитие ноосферы в результате взаимодействия техносферы, антропосферы и социосферы
- Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования, направленных на получение энергии внешней среды

313 Как характеризуется социальная инновация ?

- Позволяет получить новые знание
- Позволяет обновлять сфер жизни человека
- Позволяет управлять качество
- Возрастание числа людей занятых информационными технологиями
- Позволяет создать глобального пространства

314 Что такое научно-техническая революция?

- Трансформация в индустриальном обществе
- Коренное изменение преобразование и производительных сил
- Коренное изменение в развитие научной сфере
- Увеличение спроса на развитие ресурсов труда
- Коренное изменение экономической и социальной структуры

315 Какой главный фактор в научно- технической революции

- Производство
- Наука
- Индустриальное общество
- Производственные силы
- Ресурсы труда

316 Одним из информационных революций является:

- Создание информационного общества
- Изобретение письменности
- Изменение производственных сил
- Моделирование производства
- Создание постиндустриального общества

317 Одним из информационных революций является:

- Создание информационного общества
- Изобретение книгопечатания
- Моделирование производства
- Создание постиндустриального общества
- Изменение производственных сил

318 Одним из информационных революций является:

- Создание информационного общества
- Изобретение телеграфа и телефона
- Изменение производственных сил
- Создание постиндустриального общества
- Моделирование производства

319 Одним из информационных революций является:

- Создание информационного общества
- Изобретение компьютеров и появление интернета
- Изменение производственных сил
- Моделирование производства
- Создание постиндустриального общества

320 Одним из составных частей научно-технической революции является:

- Общество знаний
- Производство
- Производственные силы
- Ресурсы труда
- Информационное общество

321 Одним из составных частей научно-технической революции является:

- Производственные силы
- Техника
- Ресурсы труда
- Информационное общество
- Общество знаний

322 Одним из составных частей научно-технической революции является:

- Ресурсы труда
- Наука
- Производственные силы
- Информационное общество
- Общество знаний

323 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
- Естествознание
- Правовые знания
- Математические знания
- Системные знания

324 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
- Обществознание
- Правовые знания
- Системные знания
- Математические знания

325 Нижеследующее не является информационной революции:

- Изобретение компьютеров и появление интернета
- Изобретение атома
- Изобретение письменности
- Изобретение книгопечатания
- Изобретение телеграфа и телефона

326 В состав функции научного общества входит:

- В научных публикациях, конференциях введения обмена научных информации
- Создание научных основ
- Главной обязанностью научного общества является :
- Квалифицирование членов общества
- Регистрация научных изобретений

327 Нижеследующее не является основным элементом научного знания:

- Человековедение
- Прикладные знания
- Естествознание
- Обществознание
- Технознание

328 Если экономическая власть централизована и основным экономическим субъектом выступает государство, то это:

- традиционная экономика.
- командно-административная экономика
- патриархальная система
- рыночная экономика
- смешанная экономика

329 В качестве факторов производства выступают:

- только капитал.
- капитал, труд, земля, предпринимательская способность
- только труд
- только земля
- только предпринимательская способность

330 Современная экономическая теория в качестве дополнительных факторов производства выделяет:

- информационный.
- информационный, экологический
- политический
- идеологию
- экологический

331 Фактор, который не влияет на спрос:

- доходы потребителей.
- налоги на предпринимательскую деятельность
- число потребителей
- цены на сопряженные товары
- потребительские вкусы

332 Одним из составных частей научно-технической революции является:

- Информационное общество
- Управление информатизаций
- Производственные силы
- Ресурсы труда
- Общество знаний

333 Главной обязанностью научного общества является :

- Реализация науки в производстве
- В научных публикациях, конференциях введения обмена научных информаций
- Регистрация научных изобретений
- Квалифицирование членов общества
- Создание научных основ

334 Главной задачей ЮНЕСКО является:

- Контролирует международные стандарты в производстве
- Способствует сотрудничеству ученых и других научных организаций по всему миру
- Обеспечивает развитие культурных связей по всему миру
- Обеспечивает развитие в области химии по всему миру
- Обеспечивает международные стандарты в области науки

335 Одним из основных направлений в научных исследованиях

- Экспериментальные научные исследования
- Фундаментальные научные исследования
- Системные научные исследования
- Технические научные исследования
- Аналитические научные исследования

336 Одним из основных направлений в научных исследованиях

- Экспериментальные научные исследования
- Прикладное научное исследование
- Технические научные исследования
- Системные научные исследования
- Аналитические научные исследования

337 Какова экономическая цель общества, которое стремится минимизировать издержки и максимизировать отдачу от ограниченных производственных ресурсов?

- экологическая безопасность.
- экономическая эффективность общественного производства
- поддержание экономического роста
- национальная экономическая безопасность
- достижение полной занятости

338 Главный фактор, влияющий на предложение:

- налоги и вкусы потребителей.
- совершенствование технологии, цены на ресурсы
- потребительские вкусы, доходы работников
- цены на ресурсы и их качество

- доходы потребителей и мода

339 Совершенная (свободная) конкуренция не предполагает:

- абсолютная однородность товаров.
 монопольное ценообразование
 наличие полной коммерческой информации
 большое число участников и свобода доступа на рынок
 абсолютная мобильность всех видов ресурсов

340 Рыночная конкуренция не способствует:

- свободе выбора и действий потребителей и производителей.
 социальной защите
 более эффективному использованию производственных ресурсов
 быстрой реакции и адаптации к изменяющимся условиям воспроизводства
 повышению качества товаров и услуг

341 К какому типу классификации структуры рынков относится олигополистический рынок?

- по характеру продаж.
 по степени ограниченности конкуренции
 по географическому положению
 по экономическому назначению объектов рыночных отношений
 по отраслям

342 Условия, необходимые для возникновения товарного производства:

- богатые природные ресурсы.
 традиционность экономики
 общественное разделение труда и экономическая обособленность производителей
 производство одного продукта
 универсальность труда

343 Натуральному хозяйству не свойственно:

- продукты производятся для удовлетворения собственных потребностей.
 обмен продуктами труда путем купли-продажи
 естественной формой богатства является натуральный продукт
 характерен универсальный труд
 осуществляются прямые экономические связи

344 Какая из перечисленных задач является основной для экономической системы:

- установить справедливое общественное устройство
 обеспечить расширение производства и экономический рост.
 скоординировать действия отдельных экономических субъектов
 определить технические условия производства
 ликвидировать инфляцию и безработицу

345 Предельный продукт определяется как:

- отношение к работе машин.
 отношение прироста продукта к приросту ресурса
 отношение всего объема продукта к приросту ресурса
 прирост продукта вообще

- отсутствие прироста продукта

346 Производство - это:

- процесс создания потребительной стоимости
 все перечисленное выше
 процесс создания благ
 способ удовлетворения потребностей
 процесс создания стоимости

347 Одним из основных направлений в научных исследованиях

- Экспериментальные научные исследования
 Опытно -конструкторские работы
 Системные научные исследования
 Технические научные исследования
 Аналитические научные исследования

348 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
 Естествознание
 Правовые знания
 Математические знания
 Системные знания

349 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
 Обществознание
 Правовые знания
 Системные знания
 Математические знания

350 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
 технознание
 Правовые знания
 Математические знания
 Системные знания

351 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
 человековедение
 Правовые знания
 Математические знания
 Системные знания

352 Что такое цивилизация с общефилософической точки зрения.

- Системы обеспечения развития научно- технических разработки проектов
 Социальная форма, обеспечивающая стабильность в движении материи.
 Единство исторического процесса и совокупность материально- технических достижений
 Стадия всемирного исторического развития связанная с достижением определенного уровня

- Целостная система из экономической, политической, социальной и духовной подсистем по законам витальных циклов

353 Кривая производственных возможностей показывает:

- меньшую потребность производственных ресурсов.
- лучшую из возможных комбинаций двух товаров
- альтернативную комбинацию товаров при данном количестве ресурсов
- точные количества двух товаров, которые хозяйство намерено производить
- время, когда вступает в действие закон убывающей производительности факторов производства

354 Что означает комплексная научно-техническая программа?

- Форма научно-технических изменений
- Форма организации исследований и разработок
- Фундаментальное научное исследование
- Научно-техническая революция
- Внедрение новых методов

355 Какие функции выполняет комплексные научно-технические программы?

- Проводит прикладные научные исследования
- Обеспечивает разработку, выпуск и применение наукоёмной продукции
- Обеспечивает сотрудничеству научных организаций
- Осуществляет стандартизацию научно-технических продуктов
- Проводит фундаментальные научные исследования

356 В чём заключается цель комплексных технических программ?

- Создания формы научно-технических исследований
- Использование в условиях рыночной экономики научного потенциала высшей школы
- Обеспечивает сотрудничеству научных организаций
- Проводит прикладные научные исследования
- Осуществляет стандартизацию научно-технических продуктов

357 Какой из нижеследующих вариантов является задачей комплексных научно-технических программ?

- Обеспечивает разработку, выпуск и применение наукоёмной продукции
- Выпуск и реализация конкурентоспособных наукоёмких продукции
- Обеспечивает сотрудничеству научных организаций
- Осуществляет стандартизацию научно-технических продуктов
- Проводит фундаментальные научные исследования

358 Какой из нижеследующих вариантов является задачей комплексных научно-технических программ?

- Обеспечивает разработку, выпуск и применение наукоёмной продукции
- Улучшение экономической самостоятельности участников
- Обеспечивает сотрудничеству научных организаций
- Осуществляет стандартизацию научно-технических продуктов
- Проводит фундаментальные научные исследования

359 Что означает инновационный научно-технический проект ?

- Проект образования стратегических продуктов

- Проект образования научно-технического изменения
- Проект образования научно-массового продукта
- Проект применения инновации
- Проект реализации комплексных программ

360 Что означает однофункциональный проект в комплексном научно-техническом проекте?

- Проект, который выполняется в течение месяца
- Проект, который охватывает одну сферу действия
- Проект, который выполняется один раз
- Выполнение проекта со стороны одной организации
- Проект выполнения одной функции

361 Что означает многофункциональный проект в комплексной научно-технической программе?

- Проект реализации многочисленных функций
- Проект, который охватывает различные сферы действия
- Проект, который выполняется несколько раз
- Выполнение проекта со стороны нескольких организаций
- Проект, который выполняется в течение нескольких месяцев

362 В какую сторону направлен стратегический проект в комплексной научно-технической программе?

- Реализация прикладных научных исследований
- Реализация мероприятий по поводу изменения потенциала организации
- На реализацию сотрудничества научных организаций
- Применение новых методов
- Реализация фундаментальных научных исследований

363 Какой из вариантов является специфической особенностью оперативного проекта в комплексной научно-технической программе?

- Требуется специфичность результатов
- Реализация проекта на короткий срок
- Требуется оперативное изменение для реализации проекта
- Требуется оперативный персонал для реализации проекта
- Требуется универсальность

364 Какой из этих вариантов является специфической особенностью оперативного проекта в комплексной научно-технической программе?

- Требуется специфичность результатов
- В действии организации не происходят принципиальные изменения
- Требуется оперативное изменение для реализации проекта
- Требуется оперативный персонал для реализации проекта
- Требуется универсальность

365 С какой целью прогнозируются научно-технические прогнозы?

- Для проведения фундаментальных исследований
- Для определения возможных путей дальнейшего развития научной техники
- Для проведения прикладных исследований
- Для реализации комплексных программ

- Для применения инноваций

366 Что является основной задачей научно-технического прогноза?

- Проводит прикладные научные исследования
- Определение возможной последовательности распространения открытий в разных отраслях
- Обеспечивает сотрудничеству научных организаций
- Осуществляет стандартизацию научно-технических продуктов
- Проводит фундаментальные научные исследования

367 Какие нижеследующие элементы охватывают научно-технический прогноз?

- Техническая концепция
- Различные технические процессы
- Информационный продукт
- Информационные процессы
- Технический документ

368 Какие нижеследующие элементы охватывают научно-технический прогноз?

- Техническая концепция
- Различные технические процессы
- Информационный продукт
- Информационные процессы
- Технический документ

369 Какой из этих вариантов является одним из методов научно-технического прогноза:

- Универсальный
- Экспертный
- Динамический
- Линейный
- Нелинейный

370 Какой из этих вариантов является одним из методов научно-технического прогноза:

- Универсальный
- Статистический
- Динамический
- Линейный
- Нелинейный

371 Какой из этих вариантов является одним из этапов метода экспертного прогноза

- Определение возможной погрешности
- Определение характера события
- Определение параметров события
- Определение параметров события
- Определение первичного прогноза

372 Какой из этих вариантов является одним из этапов метода экспертного прогноза

- Определение возможной погрешности
- Определение даты событий
- Определение параметров события
- Определение характера события

- Определение первичного прогноза

373 Какой из этих вариантов является одним из этапов метода экспертного прогноза

- Определение возможной погрешности
- Анализ причины происхождения события
- Определение параметров события
- Определение характера события
- Определение первичного прогноза

374 Какой из этих вариантов является одним из этапов метода экспертного прогноза

- Определение возможной погрешности
- Создание окончательных прогнозов
- Определение параметров события
- Определение характера события
- Определение первичного прогноза

375 Нижеследующее не является этапом метода экспертного прогноза:

- Создание окончательных прогнозов
- Определение параметров события
- Формализация перечень событий
- Определение даты событий
- Анализ причины происхождения события

376 В состав фнкцию научно-технического прогноза входит:

- Осуществляет стандартизацию научно-технических продуктов
- Определение возможной последовательности распространения открытий в разных отраслях
- Обеспечивает сотрудничеству научных организаций
- Проводит фундаментальные научные исследования
- Проводит прикладные научные исследования

377 Основная служба сеансового уровня – это:

- Управление протоколами
- синхронизация
- кодирование
- управление маркерами
- совмещение передачи прямых и обратных пакетов

378 Активным сетевым оборудованием не является

- все
- хаб
- Маршрутизатор,
- коммутатор
- роутер

379 Уровень модели OSI, лежащий выше сетевого:

- Сеансовый
- Физический
- Транспортный
- Сетевой

Прикладной

380 Уровень модели OSI, лежащий выше сетевого:

- Сеансовый
- Физический
- Транспортный
- Сетевой
- Прикладной

381 Основной протокол сети Novell NetWare:

- NET NetBIOS
- IPX
- TCP
- FTR
- IP

382 Укажите стек протоколов, используемый в сетях Novell NetWare..

- SNMP
- IPX/SPX
- AppleTalk
- TCP/IP
- NetBEUI

383 Какая технология выдачи IP-адресов делает ненужным понятие «класс сети»?

- TCP/IP
- CIDR
- DHCP
- DNS
- VLSM

384 Раскройте значение www:

- Working World Websites
- World Wide Web
- World Widest Web
- Windy World Web
- World Web Wide

385 Сетевой уровень:

- Обеспечивает установление и разрыв соединения
- Определяет маршруты пересылки пакетов
- Изолирует более высокие уровни от изменений в аппаратной технологии
- Преобразует битовый поток данных в физические сигналы
- Разбивает входные данные на кадры

386 Широковещательные сети

- Объединены в маркерное кольцо
- Широковещательные адреса для сети всегда имеют интерфейсные (хостовые) биты адресного пространства установленными в 1
- Состоят из небольшого количества соединенных пар машин

- Не обладают единым каналом связи
- Состоят из нескольких сетей соединенных между собой мостами и коммутаторами

387 Корпоративные информационные системы – это:

- бизнес сеть корпорации
- информационная система, обеспечивающая работу корпорации
- информационная система, осуществляющая бизнес в Интернете
- информационная система, предоставляющая услуги по доступу в Интернет
- компьютерная сеть корпорации

388 Распределенные информационные системы могут быть:

- автоматизированными серверными
- клиент-серверными или файл-серверными
- корпоративными или вычислительными
- автоматизированными или клиент-серверными
- персональными или экономическими

389 Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов, предназначены:

- системы обработки символов
- системы обработки изображений документов
- системы управления проектами
- системы автоматизации деловых процедур
- системы оптического распознавания символов

390 Любые сведения, являющиеся объектом хранения, передачи и преобразования, называются

- символом
- информацией
- документацией
- информатикой
- интеграцией

391 Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, - это:

- Шины данных
- Компьютерная сеть
- Магистраль
- Адаптер
- Интерфейс

392 Систему, способную изменять свое состояние или окружающую ее среду, называют:

- правовые
- адаптивной
- закрытой
- изолированной
- открытой

393 Информационная технология зависит от:

- организационного обеспечения

- технического обеспечения
- правового обеспечения
- программного обеспечения
- информационного обеспечения

394 Блок выходных данных в СППР – это:

- нет правильного ответа
- подсистема результатов расчетов, полученных в ходе обработки информации базами данных
- подсистема, обеспечивающая взаимодействие между пользователем, базой данных, эталонным вариантом (моделями) и осуществляющая непосредственно обработку данных
- собрание математических, аналитических моделей, которые необходимы для пользователя при осуществлении его деятельности
- собрание текущих или исторических данных, организованных для легкого доступа к областям применения

395 Основным элементом электронных таблиц является...

- файл
- ячейка
- столбец
- лист
- строка

396 Прикладные программные средства обеспечения управленческой деятельности предназначены для обработки числовых данных, характеризующих различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты, и для составления соответствующих управленческих документов и информационно-аналитических материалов – это:

- системы управления информации
- системы обработки финансово-экономической информации
- системы подготовки текстовых документов
- системы подготовки презентаций
- системы управления проектами

397 Семантический аспект информации отражает:

- возможность использования информации
- смысловое содержание информации
- структурные характеристики информации
- потребительские характеристики информации
- возможность использования информации в практических целях

398 Совокупность данных, сохраняемых внутри некоторой системы, — это информация

- все ответы верны
- внутренняя
- внешняя
- выходная
- промежуточная

399 Модель системы – это:

- описание системы
- описание системы, отображающее определенную группу ее свойств

- возникновение и сохранение структуры и целостных свойств системы
- множество существенных свойств, которыми система обладает в данный момент времени
- порядок системы

400 Поиск по неструктурированным данным в документальных ИС осуществляется с использованием _____ признаков:

- все ответы верны
- семантических
- прагматических
- грамматических
- синтаксических

401 Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

- Ни один путь
- 1 путь
- 1-2 пути
- больше 2-х путей
- 6 путей

402 Централизованные локальные сети используют

- почтовый сервер
- сервер базы данных
- терминальный сервер
- файл сервер
- сетевой сервер

403 Обеспечивающие предметные информационные технологии предназначены для создания

- информационные технологии общего назначения
- функциональных подсистем информационных систем
- автоматизированных рабочих мест
- электронного офиса
- функциональных информационных систем

404 Приложение — это ...

- операционная система
- пакет (пакеты) прикладных программ
- система обработки данных
- общее программное обеспечение
- система программирования

405 Инструментальные аппаратные и программные средства, а также информационные технологии, используемые в процессе информатизации общества называют

- инструментами информатизации
- средствами информатизации
- инструментами поиска информации
- методами информатики
- способами информологии

406 К предпосылкам, настоятельно требующим использовать вычислительную технику в

процессе принятия решений, не относится

- усовершенствование информационных технологий
- усовершенствование компьютерных технологий
- увеличение объема информации, поступающей в органы управления и непосредственно к руководителям
- усложнение решаемых задач
- необходимость учета большого числа взаимосвязанных факторов и быстро меняющейся обстановки

407 В качестве носителя информации не применяются

- перфокарты
- оптические волокна
- перфоленты
- лазерные диски
- магнитные диски

408 Локальная сеть с звездообразной топологией имеет

- центральный компьютер
- центральный компьютер, объединяющий все компьютеры сети
- один канал связи
- более одного канала связи
- канал связи в виде замкнутого кольца

409 Постановка задачи, в которой требуется определить, какое надо произвести воздействие на объект, чтобы его параметры удовлетворяли некоторому заданному условию, относится к типу:

- нет правильного ответа
- как сделать, чтобы
- что будет, если
- поиск закономерностей
- анализ чувствительности

410 К основным видам ущерба, наносимого в результате компьютерных преступлений относят: 1) потеря клиентов 2) смена общественного мнения 3) потери значимых ресурсов 4) потеря монопольного пользования 5) нарушение прав человека и гражданина 6) нарушение функций

- 1.4.5.6
- 3.4.5.6
- 1.3.4.5
- 2.3.4.5
- 1.2.3.4

411 Управление каналом связи может быть

- приоритетный доступ
- централизованным и распределённым
- только централизованным
- только распределённым
- де централизованным

412 Изобретение микропроцессорной технологии и появление персонального компьютера привели к новой _____ революции

- экспертной
- информационной
- культурной
- общественной
- технической

413 Наиболее известными способами представления графической информации являются:

- точечный и логический
- векторный и растровый
- точечный и пиксельный
- параметрический и структурированный
- физический и логический

414 Относительная ссылка в электронной таблице это:

- ссылка, который при копировании не изменяется
- когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы
- ссылка на другую таблицу
- ссылка, полученная в результате копирования формулы
- когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется

415 Системные программы...

- нет правильного ответа
- управляют работой аппаратных средств и обеспечивают услуги пользователю и его прикладные комплексы
- игры, драйверы, трансляторы
- программы, которые хранятся на жёстком диске
- управляют работой ЭВМ с помощью электрических импульсов

416 Технологии, основанные на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на рабочих местах пользователей для решения конкретных задач специалиста – это:

- нет правильного ответа
- децентрализованные технологии
- информационные технологии поддержки принятия решений
- комбинированные технологии
- централизованные технологии

417 К числу основных преимуществ работы с текстом в текстовом редакторе (по сравнению с пишущей машинкой) следует назвать:

- специальные служебные и личные программы пользователя
- возможность многократного редактирования текста
- возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом
- возможность более быстрого набора текста
- возможность использования различных шрифтов при наборе текста

418 Меры защиты, относящиеся к нормам поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий в обществе

- нет правильного ответа
- морально-этические

- правовые (законодательные)
- организационные (административные и процедурные)
- технологические

419 Отрицательная сторона передачи данных в открытом виде

- нет правильного ответа
- при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные, введя стандартные пользователь – пароль
- любой желающий может просмотреть не только данные , но и весь маршрут
- для закачки данных не требуется пароля
- при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные

420 Средства, обеспечивающие защиту внешнего периметра корпоративной сети от несанкционированного доступа:

- средства обеспечения комфортной работы пользователя
- межсетевые экраны
- средства управления системами обнаружения атак
- мониторы вторжений
- сетевые анализаторы

421 Технологию построения экспертных систем называют:

- технологией инженерией
- инженерией знаний
- генной инженерией
- кибернетикой
- сетевой технологией

422 Принципиально новый метод управления, основанный на моделировании действий специалистов при принятии решений:

- правила общения с компьютером
- искусственный интеллект
- глобальные и локальные вычислительные сети
- электронная почта
- телеконференции

423 Пользовательский интерфейс — это...

- правила общения пользователя с приложением
- правила общения пользователя с операционной системой
- набор команд операционной системы
- правила общения с компьютером
- правила взаимодействия программ

424 Вид платформы зависит от ...

- текстового процессора
- сервера баз данных
- интернет/интранет приложений
- пакета прикладных программ
- аудио-видеоприложений

425 Помимо универсальных программ, для удовлетворения специфических потребностей

отрасли экономики разрабатываются:

- интернет/интранет приложений
- уникальные компьютерные программы
- базы знаний и данных
- корпоративные методы принятия решений
- новые виды программного обеспечения

426 Автоматизированное рабочее место (АРМ) — это совокупность: 1) аппаратных; 2) аудиосвязных; 3) методических; 4) языковых; 5) программных; 6) факсимильных средств, обеспечивающих автоматизацию функций пользователя в некоторой предметной области и позволяющих оперативно удовлетворять его информационные и вычислительные потребности

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

427 Форма адекватности информации, отражающая структурные характеристики информации и учитывающая тип носителя, способ представления информации, скорость передачи и обработки, надёжность и точность кодировки.

- грамматический
- Синтаксическая
- семантическая
- прагматическая
- аналитическая

428 Региональная сеть – это информационная сеть,

- нет правильного ответа
- обслуживающая абонентов экономического района, области
- объединяющая компьютеры в одном помещении
- объединяющая пользователей одного предприятия
- обслуживающая абонентов многих стран

429 Текстовый курсор – это:

- нет правильного ответа
- вертикальная мигающая черта на экране указывает позицию ввода
- элемент отображения на экране
- курсор мыши
- устройство ввода текстовой информации

430 Сетевой протокол – это ...

- последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
- набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
- согласование различных процессов во времени
- правила установления связи между двумя компьютерами в сети
- правила интерпретации данных, передаваемых по сети

431 На этапе рабочего проектирования ИС разрабатывается ...

- меню действий
- технологический процесс обработки данных
- макет упаковки программного продукта
- схема программ
- подробная документация

432 Визуальный контроль документов — это ...

- просмотр документов глазами
- способ проверки данных
- специальный программный контроль
- метод защиты данных
- контроль с помощью видеосредств

433 Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов предназначены:

- нет правильного ответа
- системы обработки изображений документов
- системы управления проектами
- системы оптического распознавания символов
- системы автоматизации деловых процедур

434 Истинным является высказывание:

- нет правильного ответа
- термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно шире термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»
- термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно уже термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»
- термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают принципиально различные процессы
- термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают одни и те же процессы

435 По способу доступа к базам данных СУБД различают ...

- нет правильного ответа
- клиент-серверные
- таблично-серверные
- диск-серверные
- серверные

436 Совокупность секторов, каждый из которых объединяет группу людей или организаций, предлагающих однородные информационные продукты и услуги, составляет инфраструктуру _____ рынка

- технологического
- информационного
- книжного
- финансового
- потребительского

437 Источники информации, являющиеся носителями первичной информации, именно в них информация фиксируется впервые:

- журналы
- документы
- книги

- газеты
- отчеты

438 Структура гипертекста...

- задается заранее и является сетевой
- задается заранее и является иерархической
- задается заранее и является реляционной
- задается заранее
- заранее не задается

439 Технология мультимедиа обеспечивает работу в ...

- режиме разделения времени
- интерактивном режиме
- пакетном режиме
- сетевом режиме
- режиме реального времени

440 Устройство, объединяющее несколько каналов связей, называется...

- интерпретатор
- концентратором
- коммутатором
- повторителем
- модемом

441 Экономическую информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:

- полезной
- понятной
- актуальной
- полной
- достоверной

442 Windows ME действительно стала последней ОС ...

- семейства Linux
- семейства Windows 9X
- семейства Unix
- семейства Windows NT
- семейства MacOS

443 Выберите критерии по которым следует выбирать программный продукт 1. Возможность сетевой работы, 2. Способы представления результатов, 3. Прозрачность информационных данных, 4. Наличие документации и технической поддержки, 5. Требования к аппаратному и программному обеспечению,

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

444 Hyperion Performance Scorecard (Oracle) - программный продукт ...

- позволяет разрабатывать системы целей и показателей, систему бизнес-процессов, финансовую, информационную, организационную структуры и прочее.
- позволяющий связать стратегические цели и оперативные задачи компании и организовать комплексный мониторинг процесса реализации стратегии.
- нацеленным на моделирование, имитацию и анализ бизнес-процессов.
- поддерживает полный цикл управления бизнес-процессами: от описания стратегии до контроллинга
- моделирования, который используется для анализа, документирования и реорганизации сложных бизнес-процессов.

445 Самый дорогостоящий программный продукт

- IBM WebSphere Business Modeler
- EMC CLARiON AX4
- ОРГ-Мастер Про
- Hyperion Performance Scorecard
- ARIS Business PERFORMANCE Edition

446 Определите к какой модели относится СУБД «Microsoft Office Access»

- объектно-ориентированная
- реляционные базы данных
- распределенные базы данных
- иерархические базы данных
- сетевые базы данных

447 Переработка данных (Data Mining) -

- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
- это программы использующие ряд технологий (типа деревьев решений и нейронных сетей), чтобы искать или "добывать" маленькие "самородки" информации из крупных объемов данных, запасенных в базе данных организации
- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
- это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно.
- это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений

448 Какой из ниже следующих выражений является генератором DSS

- формы финансовых отчетов Microsoft InfoPath
- финансовые отчеты Microsoft Excel
- запросы баз данных Microsoft Access
- публикации Microsoft Publisher
- создание проектов Microsoft Project

449 База знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это:

- программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
- особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
- программный продукт занимающийся моделированием человеческого мозга
- программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- D. особого рода информация, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний

450 Канальный уровень:

- организует связь между пользовательскими процессами
- определяет правила совместного пользования узлами сети физического уровня
- соединяет различные узлы сети между собой
- предоставляет каналы связи для определенных пользователей
- управляет пакетами данных

451 Транспортный уровень:

- соединяет различные узлы сети между собой
- организует связь между пользовательскими процессами
- определяет правила совместного использования узлов сети физического уровня
- преобразует сообщения в форму, пригодную для сети
- каждый уровень получает доступ к одной и той же информации

452 Важным фактором, оказывающим воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

- развитости инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- все выше перечисленные
- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
- размера комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
- простоты обращения с электронными устройствами

453 Выберите из ниже указанного списка вид торговых площадок B2B по типу управления: 1. Независимая торговая площадка 2. Корпоративная торговая площадка 3. Частная торговая площадка 4. Коммерческая торговая площадка 5. Отраслевая торговая площадка

- 1, 2 и 5
- 1,3 и 5
- 2.0
- 4.0
- 3 и 5

454 К технологии Клиент – Сервер относятся:

- Жадный клиент
- Тонкий клиент
- Длинный клиент
- Добрый клиент
- Худой клиент

455 Самая престижная карта, предоставляющая своим владельцам эксклюзивные привилегии по всему миру - это:

- Gold карта
- Titanium
- Platinum
- Visa Classic
- Mastercard

456 Укажите преимущество онлайн-систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации «Привлечение и удержание клиентов»

- Число информационных потоков заметно больше, чем путей перемещения товаров.
- Для корпоративных клиентов не достаточно баннерной рекламы для того чтобы стать участником межфирменной электронной торговой площадки
- Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.
- Межфирменной онлайн-торговле знание специфики товара и рынков сбыта является необходимым условием успеха.
- Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками

457 Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

- развитости инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- все выше перечисленные
- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
- размера комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
- простоты обращения с электронными устройствами

458 Выберите из ниже указанного списка вид торговых площадок B2B по типу управления: 1. Независимая торговая площадка 2. Корпоративная торговая площадка 3. Частная торговая площадка 4. Коммерческая торговая площадка 5. Отраслевая торговая площадка

- 1, 2 и 5
- 1,3 и 5
- 2.0
- 4.0
- 3 и 5

459 К технологии Клиент – Сервер относятся:

- Жадный клиент
- Тонкий клиент
- Длинный клиент
- Добрый клиент
- Худой клиент

460 Самая престижная карта, предоставляющая своим владельцам эксклюзивные привилегии по всему миру - это:

- Gold карта
- Titanium
- Platinum
- Visa Classic
- Mastercard

461 Чем осуществляется разработка концепции системы и её дерева целей?

- Все выше сказанное
- System Planning
- System Analysis
- System Design
- System Support

462 Разработку и проектирование системы осуществляет –

- Все выше сказанное

- System Design
- System Analysis
- System Planning
- System Support

463 Что можно сопоставить информационной системе?

- Сдача готовой продукции на склад
- Производственная система
- Сырье
- Хранение на складе
- Обработка на станках, в печах и т.п.

464 System Implementation осуществляет-

- Хранение на складе
- внедрение на те рабочие места, для которых она создаётся
- сопровождение и поддержку
- разработку и проектирование
- формирование математической модели и топологию

465 Что можно сопоставить входной информации?

- Сдача готовой продукции на склад
- Сырье
- Производственная система
- Хранение на складе
- Обработка на станках, в печах и т.п.

466 Enterprise Resources Planning systems – это

- Сдача готовой продукции на склад
- Системы Планирования Ресурсов Предприятия
- Система управления материальными потоками
- Система управления сервисным обслуживанием
- Система управление производством

467 Из скольких финансовых уровней состоит управление финансами?

- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

468 Что не относится к MRP системе?

- формирование MRP заказов на перемещение
- описание плановых единиц и уровней планирования
- управление запасами
- расчет потребности в материалах
- формирование MRP заказов на закупку

469 Что не относится к CRP системе?

- описание плановых единиц и уровней планирования

- ведение ведомости материалов
- рабочие центры
- производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию
- машины и механизмы

470 Что не относится к MPS системе?

- все перечисленные
- расчет потребностей по мощностям для определения критической загрузки и принятия решения
- описание плановых единиц и уровней планирования
- описание спецификаций планирования
- формирование основного производственного плана-графика

471 Основными функциями текстового редактора являются (является):

- нет правильного ответа
- копирование, перемещение, удаление и сортировка фрагментов текста
- управление ресурсами ПК и процессами, использующие эти ресурсы при создании текста
- создание, редактирование, сохранение, печать текстов
- автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах

472 Режим on-line означает:

- нет правильного ответа
- реальное время
- пакетный режим
- режим разделения времени
- интерактивный режим

473 Тип сервера, который хранит данные пользователей сети и обеспечивает доступ к ним:

- главный сервер
- файл-сервер
- факс-сервер
- почтовый сервер
- клиент-сервер

474 Функции базы данных: 1.обеспечивает хранение информации 2.обеспечивает распределение данных 3.заменяет операционную систему 4.является источником при создании информационных услуг 5.использует математические модели для принятия решений

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

475 Функции текстового процессора:1.объединение документов в процессе подготовки текста к печати 2.автоматически раздвигать строки существующего текста, для вставки 3.автоматически заменять один контекст другим разной длины 4.автоматическая проверка орфографии и получение подсказки при выборе синонимов

- 2.3
- 1.4
- 1.2

- 1.3
- 3.4

476 Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление конфигурациями»

- Ресурсы
- Объекты метаданных
- Бюджеты
- Функциональная структура
- Программное обеспечение

477 Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления:

- сопротивление сотрудников;
- все ответы правильные
- отсутствие постановки задачи менеджмента на предприятии;
- необходимость в частичной или полной реорганизации структуры;
- необходимость изменения технологии бизнеса в различных аспектах;

478 Укажите основную проблему внедрения программного продукта IBM Rational.

- Недостаточно специалистов для внедрения
- Высокая стоимость;
- Узкая область применения;
- Много модулей, что для большинства ИТ-служб не столь актуально;
- Сложность внедрения модулей;

479 Не входит в услуги ИТ-служб предприятия

- эксплуатация всего построенного и внедренного
- обучение потребителей
- строительство инфраструктуры
- разработка
- внедрение

480 Что из ниже перечисленных является частью КИС

- средства организации коллективной работы сотрудников
- Все выше перечисленные
- средства для документационного обеспечения управления,
- информационной поддержки предметных областей,
- коммуникационное программное обеспечение,

481 Какой из ниже перечисленных не входит в функцию управления предприятием?

- анализ
- разработка
- планирование,
- организация,
- координация,

482 Какой из ниже перечисленных не является носителем информации

- Flash диск
- DVD дисковод

- стример
- магнитооптический диск
- CD-ROM

483 Существенной чертой КИС является ...

- замкнутая система, способная перестраивать принципы своего функционирования
- замкнутая, саморегулирующаяся система, способная гибко и оперативно перестраивать принципы своего функционирования
- замкнутая система с обратной связью
- саморегулирующаяся система, способная гибко и оперативно перестраивать принципы своего функционирования
- замкнутая система с прямой и обратной связью

484 В предлагаемой классификации по интегральным показателям, локальные системы – системы для ...

- получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управленческой отчетности, анализа данных по технологии OLAP.
- малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.
- учета и управления ресурсами непромышленных компаний.
- управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
- включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр.

485 «Для малых и средних производственных предприятий, с небольшим количеством юридических лиц и взаимосвязей, наиболее эффективны будут ...»

- системы конструкторы
- средние интегрированные системы
- крупные интегрированные системы
- финансово-управленческие системы
- локальные системы

486 Без чьей искренней веры и поддержки в необходимость внедрения информационной системы появится еще один «памятник»?

- группы внедренцев
- генеральный директор
- талантливых консультантов
- сильного менеджера
- персонала

487 Выберите из ниже следующих возможную степень интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем:

- Квалифицированно организованный процесс
- Все выше указанное
- Частная инициатива
- Слабо организованный процесс
- Организованный процесс

488 Каким качеством мог бы не обладать менеджер проекта по внедрению ИС

- умеет мотивировать людей.
- уметь согласовывать решения с руководителем предприятия
- быстро обучающийся
- умеет быстро принимать «трудные» решения
- умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми

489 При организации системы обязательно существует

- обратная связь
- входная и выходная информация
- менеджер системы
- элементы управления
- администратор системы

490 Укажите полное название системе PDS/SIC

- Система «Планирования Ресурсов Предприятия»
- Система «Планирование материальных потребностей»
- Система «Управление пополнением запасов»
- Система «Точно в срок»
- Система «Оптимизированная производственная технология»

491 Дайте расшифровку «СРМ ...»

- управление пополнением запасов
- управление эффективностью бизнеса
- оперативная обработка данных
- системы управления проектами
- планирования ресурсов предприятия

492 Завершите предложение «Очевидных достоинств электронных таблиц MS Excel, что вполне закономерно. Но помимо есть и не менее очевидные недостатки, к таким относится ...»

- удобство пользования
- прозрачность данных при консолидации
- гибкость инструмента
- своего рода конструктор «сделай сам»
- возможность научить и научиться применять его

493 Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

- Названием предметов обихода
- Название зверей семейства кошачьих
- Названием животных
- Названием сортов яблок
- Названием овощей

494 Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster):

- Повышение рыночной привлекательности компании
- Максимальное внедрение ИТ
- Повышение "интеллектуальности" бизнеса
- Оптимизация планирования
- Усовершенствование процессов принятия решений

495 Укажите при принятии решения о внедрении информационных технологий после какого этапа расположен этап «Формулирование миссии»

- Проектирование будущей системы
- Письменное описание разделяемого видения
- Внедрение системы workflow
- Разработка бизнес-модели компании
- Диагностика и анализ текущего состояния

496 К эмпирическим знаниям относятся:

- гибкие руководства к действию, формирующиеся посредством проб и ошибок
- наблюдения, наблюдаемые явления
- законы, теории, абстракции, обобщения
- теоретические знания конкретной сферы деятельности, технологические и производственные стандарты, правила и инструкции, коммерческие знания
- опыт, интуиция и культура мышления

497 К теоретическим знаниям относятся:

- гибкие руководства к действию, формирующиеся посредством проб и ошибок
- законы, теории, абстракции, обобщения
- наблюдения, наблюдаемые явления
- теоретические знания конкретной сферы деятельности, технологические и производственные стандарты, правила и инструкции, коммерческие знания
- опыт, интуиция и культура мышления

498 К организационным знаниям относятся:

- гибкие руководства к действию, формирующиеся посредством проб и ошибок
- теоретические знания конкретной сферы деятельности, технологические и производственные стандарты, правила и инструкции, коммерческие знания
- наблюдения, наблюдаемые явления
- законы, теории, абстракции, обобщения
- опыт, интуиция и культура мышления

499 К неявным знаниям (tacit knowledge), относятся:

- гибкие руководства к действию, формирующиеся посредством проб и ошибок
- опыт, мастерство, культура мышления, интуиция, хранящиеся в нейронных структурах головного мозга как результат генетической наследственности, образования и приобретенного жизненного опыта
- наблюдения, наблюдаемые явления
- законы, теории, абстракции, обобщения
- теоретические знания конкретной сферы деятельности, технологические и производственные стандарты, правила и инструкции, коммерческие знания

500 Неявное знание – это...

- правила и инструкции, коммерческие знания
- способность человека к адаптации в меняющихся условиях
- наблюдения, наблюдаемые явления
- гибкие руководства к действию, формирующиеся посредством проб и ошибок
- теоретические знания конкретной сферы деятельности

501 К явным знаниям относятся:

- правила и инструкции, коммерческие знания.

- описания теорий, методов, технологий, механизмов и машин, конструкций, систем и т.п.
- наблюдения, наблюдаемые явления
- гибкие руководства к действию, формирующиеся посредством проб и ошибок
- теоретические знания конкретной сферы деятельности

502 Что из нижеперечисленных относится к сфере "Промышленная собственность"?

- Программы ЭВМ
- Изобретения
- Ноу-хау
- Техническая документация
- Базы данных

503 Что из нижеперечисленных относится к сфере "Промышленная собственность"?

- Программы ЭВМ
- Полезные модели
- Ноу-хау
- Техническая документация
- Базы данных

504 Что из нижеперечисленных относится к сфере "Промышленная собственность"?

- Программы ЭВМ
- Промышленные образцы
- Ноу-хау
- Техническая документация
- Базы данных

505 Что из нижеперечисленных относится к сфере "Промышленная собственность"?

- Программы ЭВМ
- Товарные знаки
- Ноу-хау
- Техническая документация
- Базы данных

506 Что из нижеперечисленных относится к сфере "Неохраняемые патентами результаты Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР)"?

- Программы ЭВМ
- Ноу-хау
- Изобретения
- Полезные модели
- Базы данных

507 Что из нижеперечисленных относится к сфере "Неохраняемые патентами результаты Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР)"?

- Программы ЭВМ
- Техническая документация
- Изобретения
- Полезные модели
- Базы данных

508 Что из нижеперечисленных относится к сфере "Неохраняемые патентами результаты Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР)"?

- Программы ЭВМ
- Результаты НИОКР
- Изобретения
- Полезные модели
- Базы данных

509 Что из нижеперечисленных относится к объектам авторского права?

- Товарные знаки
- Программы ЭВМ
- Изобретения
- Полезные модели
- Ноу-хау

510 Что из нижеперечисленных относится к объектам авторского права?

- Товарные знаки
- Базы данных
- Изобретения
- Полезные модели
- Ноу-хау

511 Что из нижеперечисленных относится к объектам авторского права?

- Товарные знаки
- Топология интегральных схем
- Изобретения
- Полезные модели
- Ноу-хау

512 Обучение по книгам, через интранет и Интернет – это...

- организационные знания
- работа только с явными знаниями
- знания познавательного плана
- как результат эволюционного развития
- эволюция знаний

513 Интеллектуальный потенциал сотрудника, опирается на набор базовых показателей:

- профессионализм, стаж работы
- образование, имеющиеся научные результаты, умения
- образование, возраст, стаж работы
- научные результаты, изобретение
- диплом о высшем образовании, умение

514 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к внешним знаниям?

- корпоративные знания
- знания клиента

- знания о ключевых бизнес-процессах
- знания об изделиях (и услугах)
- эмпирическое знание

515 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к внешним знаниям?

- корпоративные знания
- маркетинговые отчеты
- знания о ключевых бизнес-процессах
- знания об изделиях (и услугах)
- эмпирическое знание

516 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к внешним знаниям?

- корпоративные знания
- Рейтинги, цены
- знания о ключевых бизнес-процессах
- знания об изделиях (и услугах)
- эмпирическое знание

517 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к внутренним знаниям?

- корпоративные знания
- знания о ключевых бизнес-процессах
- знания клиента
- инструментальное знание и технологические навыки исследовательской работы
- эмпирическое знание

518 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к внутренним знаниям?

- корпоративные знания
- знания сотрудников (интеллектуальный капитал)
- знания клиента
- инструментальное знание и технологические навыки исследовательской работы
- эмпирическое знание

519 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к внутренним знаниям?

- корпоративные знания
- «память» организации (прошлый опыт), интеллектуальные активы (базы знаний – образцы наилучшей практики)
- знания клиента
- инструментальное знание и технологические навыки исследовательской работы
- эмпирическое знание

520 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к внутреннем знанием?

- корпоративные знания
- знания о построении отношений, знания об изделиях (и услугах)
- знания клиента
- инструментальное знание и технологические навыки исследовательской работы
- эмпирическое знание

521 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к функциональной структуре знания?

- «память» организации (прошлый опыт)
- теоретическое знание
- знания клиента
- динамика изменения фондовых индексов – Dow Jones, NASDAQ и др
- знания о построении отношений

522 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к функциональной структуре знания?

- «память» организации (прошлый опыт)
- эмпирическое знание
- знания клиента
- динамика изменения фондовых индексов – Dow Jones, NASDAQ и др
- знания о построении отношений

523 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к функциональной структуре знания?

- «память» организации (прошлый опыт)
- парадигмальное знание, включающее общие стандартные представления о предметной области и принципах ее изучения
- знания клиента
- динамика изменения фондовых индексов – Dow Jones, NASDAQ и др
- знания о построении отношений

524 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к функциональной структуре знания?

- «память» организации (прошлый опыт)
- инструментальное знание и технологические навыки исследовательской работы
- знания клиента
- динамика изменения фондовых индексов – Dow Jones, NASDAQ и др
- знания о построении отношений

525 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к функциональной структуре знания?

- «память» организации (прошлый опыт)
- корпоративные знания
- знания клиента
- динамика изменения фондовых индексов – Dow Jones, NASDAQ и др
- знания о построении отношений

526 Существуют следующие модели представления знаний: теоретические и практические знания. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к теоретической модели знания?

- инструментальное знание и технологические навыки исследовательской работы
- фундаментальные концепции, гипотезы, принципы
- прикладные теории
- динамика изменения фондовых индексов – Dow Jones, NASDAQ и др
- знания о построении отношений

527 Существуют следующие модели представления знаний: теоретические и практические знания. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к практической модели знания?

- фундаментальные концепции
- прикладные теории, эмпирические правила
- гипотезы, принципы
- динамика изменения фондовых индексов – Dow Jones, NASDAQ и др
- знания о построении отношений

528 Существуют следующие модели представления знаний: теоретические и практические знания. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к практической модели знания?

- фундаментальные концепции
- опыт, методы, постоянно используемые в текущей работе
- гипотезы, принципы
- динамика изменения фондовых индексов – Dow Jones, NASDAQ и др
- знания о построении отношений

529 Генерирующий стиль мышления подразумевает...

- умение комплексного решения проблем
- выявление проблемы и поиск фактов
- определение проблемы и поиск идей
- оценка идей, их отбор и планирование действий
- получение одобрения и осуществление

530 Концептуальный стиль мышления предполагает...

- умение комплексного решения проблем
- определение проблемы и поиск идей
- выявление проблемы и поиск фактов
- оценка идей, их отбор и планирование действий
- получение одобрения и осуществление

531 Оптимизирующий стиль мышления предполагает...

- умение комплексного решения проблем
- оценка идей, их отбор и планирование действий
- определение проблемы и поиск идей
- выявление проблемы и поиск фактов

- получение одобрения и осуществление

532 Исполнительский стиль мышления подразумевает...

- умение комплексного решения проблем
- получение одобрения и осуществление
- определение проблемы и поиск идей
- выявление проблемы и поиск фактов
- оценка идей, их отбор и планирование действий

533 Интеллектуальный потенциал персонала вуза базируется на показателях

- численность кандидатов наук
- все ответы верны
- численность докторов наук
- численность профессоров
- численность докторов наук и профессоров в возрасте до 50 лет

534 Какой из нижеперечисленных пунктов относится к модели представления знаний ?

- формальные логические модели
- все ответы верны
- продукционные модели
- семантические сети
- фреймы

535 Продукционная модель это....

- предметно-ориентированная информационная корпоративная база данных
- знания в виде предложений типа «Если (условие), то (действие)»
- ориентированный граф, вершины которого – понятия, а дуги – отношения между ними
- абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия.
- совокупность процессов, которые управляют созданием

536 Семантическая сеть – это...

- предметно-ориентированная информационная корпоративная база данных
- ориентированный граф, вершины которого – понятия, а дуги – отношения между ними
- знания в виде предложений типа «Если (условие), то (действие)»
- абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия.
- совокупность процессов, которые управляют созданием

537 Фрейм – это...

- предметно-ориентированная информационная корпоративная база данных
- абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия
- ориентированный граф, вершины которого – понятия, а дуги – отношения между ними
- знания в виде предложений типа «Если (условие), то (действие)»
- совокупность процессов, которые управляют созданием

538 Управление знаниями – это...

- блок логических выводов и диагноза
- совокупность процессов, которые управляют созданием, распространением, обработкой и использованием знаний внутри предприятия
- совокупность процессов, которые управляют созданием

- предметно-ориентированная информационная корпоративная база данных
- абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия

539 Какой из нижеперечисленных пунктов относится к технологии управления знаниями?

- браузеры и системы поиска
- все ответы верны
- электронная почта (e-mail)
- базы и хранилища данных
- системы групповой поддержки

540 Какой из нижеперечисленных пунктов относится к технологии управления знаниями?

- системы искусственного интеллекта (artificial intelligence systems)
- все ответы верны
- корпоративные сети и Интернет
- экспертные системы и базы знаний (Expert Systems & Knowledge Base)
- интеллектуальные системы (Intelligence Systems)

541 Интеллектуальный капитал (ИК) – это...

- нет верного ответа
- знание и способности, обладающие потенциалом развития и создания стоимости
- большие объемы данных, информации и знаний из различных источников
- проявление творческих способностей
- планомерность и последовательность умственных действий

542 Человеческие активы – это...

- известность, репутация, доброе имя компании
- знания, опыт, мастерство, творчество
- информация, стратегии, программы, публикации
- патенты, секреты, торговые марки, издательские права и т.п
- корпоративная культура, организационные модели

543 Интеллектуальные активы – это...

- известность, репутация, доброе имя компании
- информация, стратегии, программы, публикации
- знания, опыт, мастерство, творчество
- патенты, секреты, торговые марки, издательские права и т.п
- корпоративная культура, организационные модели

544 Интеллектуальная собственность – это...

- известность, репутация, доброе имя компании
- патенты, секреты, торговые марки, издательские права и т.п
- информация, стратегии, программы, публикации
- знания, опыт, мастерство, творчество
- корпоративная культура, организационные модели

545 Структурные активы – это...

- известность, репутация, доброе имя компании
- корпоративная культура, организационные модели, процессы и процедуры производства и маркетинга
- патенты, секреты, торговые марки, издательские права и т.п

- информация, стратегии, программы, публикации
- знания, опыт, мастерство, творчество

546 Бренд-активы – это...

- знания, опыт, мастерство, творчество
- известность, репутация, доброе имя компании
- корпоративная культура, организационные модели, процессы и процедуры производства и маркетинга
- патенты, секреты, торговые марки, издательские права и т.п
- информация, стратегии, программы, публикации

547 Знание –это:

- набор специальных умений или способностей сделать что-либо – «знать как» (know how)
- Все перечисленные
- набор фактов – «знать что» (know what)
- причина или основа, образующие предметную область – «знать почему» (know why)
- идентифицирующие индивидуального носителя, – «знать кто» (know who)

548 Тип знания " know what" это:

- комплекс социальных взаимодействий, позволяющих получить доступ к отдельным экспертам и эффективно использовать их профессиональные качества
- знания наиболее близки к понятию информации и могут быть раздроблены и представлены в виде единиц информации
- научное знание. Он лежит в основе технологических разработок продуктов и процессов, определяющих работу большинства промышленных отраслей экономики
- профессиональные квалификации, навыки
- знания, идентифицирующие индивидуального носителя

549 Тип знания «знать почему» (know why) это:

- комплекс социальных взаимодействий, позволяющих получить доступ к отдельным экспертам и эффективно использовать их профессиональные качества
- научное знание. Он лежит в основе технологических разработок продуктов и процессов, определяющих работу большинства промышленных отраслей экономики
- знания наиболее близки к понятию информации и могут быть раздроблены и представлены в виде единиц информации
- профессиональные квалификации, навыки
- знания, идентифицирующие индивидуального носителя

550 Тип знания «знать как» (know how) это:

- комплекс социальных взаимодействий, позволяющих получить доступ к отдельным экспертам и эффективно использовать их профессиональные качества
- профессиональные квалификации, навыки
- научное знание. Он лежит в основе технологических разработок продуктов и процессов, определяющих работу большинства промышленных отраслей экономики
- знания наиболее близки к понятию информации и могут быть раздроблены и представлены в виде единиц информации
- знания, идентифицирующие индивидуального носителя

551 Тип знания «знать кто» (know who).это:

- комплекс социальных взаимодействий, позволяющих получить доступ к отдельным экспертам и эффективно использовать их профессиональные качества
- знания, идентифицирующие индивидуального носителя
- профессиональные квалификации, навыки

- научное знание. Он лежит в основе технологических разработок продуктов и процессов, определяющих работу большинства промышленных отраслей экономики
- знания наиболее близки к понятию информации и могут быть раздроблены и представлены в виде единиц информации

552 Как определяются неявные знания?

- не используется индивидом в профессиональной среде
- неявные знания приобретаются в практической деятельности по применению кодифицированных знаний
- неявные знания определяются без практического применения кодифицированные знания
- они существуют без попыток использовать кодифицированную информацию
- они не возникают на стадии обучения индивида

553 Классификация знаний это:

- человеческий капитал, создаваемый благодаря деятельности университетов по подготовке специалистов и кадров высшей квалификации
- все перечисленные
- научные знания, формируемые в университетах, государственных научно-исследовательских институтах и частном корпоративном секторе исследований и разработок
- технические (технологические) знания, основными поставщиками которых являются компании предпринимательского сектора, проводящие собственные исследования и разработки
- инновации, осуществляемые компаниями предпринимательского сектора и вновь созданными предприятиями

554 Инновации в ЭЗ обеспечиваются следующими важнейшими условиями

- государственно-частным партнерством и взаимной ответственностью государства и бизнеса в экономическом развитии, основанном на использовании новых знаний и инноваций
- все перечисленные пункты
- широкой диффузией научного знания и информации
- развитием инновационной инфраструктуры, инновационных сетей и формированием инновационных кластеров как на региональном, так и на отраслевом и межотраслевом уровне
- развитием человеческого капитала, обладающего восприимчивостью к новым знаниям, включая обеспечение условий для обучения и профессионального совершенствования работников на протяжении их жизни

555 В группу наукоемких услуг были включены:

- юридические услуги
- все перечисленные пункты
- научно-технические услуги
- управленческое консультирование
- ИКТ-услуги

556 Основное условие ЭЗ:

- постоянное профессиональное обучение работников и рост их квалификационного уровня
- высокая инновационная активность компаний, работающих в сфере услуг
- конкурентная среда и открытость рынков
- повсеместное применение информационных и коммуникационных технологий
- гибкость организационных структур и персонала

557 Создание индустрии информатики и превращение информационного продукта в товар приводит к глубинным социальным изменениям в обществе, трансформируя его ...

- нет правильного ответа

- из индустриального в информационное
- из промышленного в кооперативное
- из глобального в региональное
- из локального в глобальное

558 Информационная инфраструктура охватывает ...

- вспомогательные виды деятельности
- все перечисленные пункты
- вычислительную технику
- средства коммуникации
- методическое и программное обеспечение, технологии

559 Создание современных информационных систем и сетей основывается на ...

- новой технике
- нет правильного ответа
- средствах телекоммуникаций
- персональных компьютерах
- компьютерных сетях

560 Если в условиях административно-командной системы основной упор делался на выявление затрат на машинную обработку информации, то сегодня актуальны ...

- нет правильного ответа
- быстрое принятие решений
- степень адекватности аналитических данных реальным процессам
- возможность использования экономико-математических методов и моделей для анализа конкретных финансово-производственных ситуаций
- все перечисленное

561 Важнейшими свойствами управленческой и экономической информации являются:

- ясность и понятность
- все перечисленное
- достоверность и полнота
- ценность
- актуальность

562 Для экономической информации характерны:

- все перечисленное
- многообразие ее источников и потребителей
- большие объемы
- многократное повторение циклов ее получения и преобразования в установленные временные периоды (месяц, квартал, год и т.д.)
- значительный удельный вес логических операций при ее обработке

563 Новая информационная технология – это технология, которая основывается на ...

- все перечисленное
- применении компьютеров, активном участии пользователей (непрофессионалов в области программирования) в информационном процессе
- высоком уровне дружественного пользовательского интерфейса
- широком использовании пакетов прикладных программ общего и проблемного назначения

- доступе пользователя к удаленным базам данных и программам благодаря вычислительным сетям ЭВМ

564 Какие элементы можно выделить в структуре знаний организации?

- банк конструкторских решений (чертежей)
 все перечисленное
 систему методов принятия управленческих решений
 систему методов принятия технологических решений
 систему методов принятия конструкторских решений

565 Какие элементы можно выделить в структуре знаний организации?

- инструкции по ведению работ
 все перечисленное
 банк выполненных ранее проектов;
 банк отраслевых разработок
 имеющиеся уникальные решения, защищенные правами собственности организации

566 Знания организации сосредоточены:

- в архивах информации
 все перечисленное
 в головах сотрудников,
 в базах данных
 правилах выполнения служебных процедур

567 Какой пункт из нижеперечисленных относится к этапу трансформации знания?

- использование
 все перечисленное
 создание
 хранение
 передача

568 Можно выделить две группы решений по обслуживанию базы знаний:

- нет верного ответа
 стационарные решения, динамические решения
 первая группа, вторая группа
 основная группа, вспомогательная группа
 техническое решение, научное решение

569 Из организационных мероприятий, поддерживающих систему управления знаниями организации, выделяются:

- создание банка экспертов — уникальных носителей знаний
 все перечисленное
 активизация внимания персонала к объекту «знания»
 создание специфических программных средств
 инвентаризация архивов знаний организации

570 Из организационных мероприятий, поддерживающих систему управления знаниями организации, выделяются:

- организация системы интеграционных работ в ходе текущей деятельности, как инструмента обучения, обмена и наращивания знаний
- все перечисленное
- построение электронных сетей внутри организации
- обеспечение связи с общемировыми сетями и базами знаний
- организация системы обучения персонала с целью обмена, наращивания и сохранения знаний

571 Основными моделями организации доступа к знаниям являются: модель «сокровищница», модель «указатель». Модель «сокровищница» ориентирована...

- нет верного ответа
- на накопление интеллектуального капитала и создание механизма доступности
- ориентирована на объединение людей, заинтересованных в наращивании знаний
- на средства для организации совместной работы
- на управление знаниями в различных публикациях с информационными системами бизнеса

572 Основными моделями организации доступа к знаниям являются: модель «сокровищница», модель «указатель». Модель «указатель» ориентирована...

- нет верного ответа
- ориентирована на объединение людей, заинтересованных в наращивании знаний
- на накопление интеллектуального капитала и создание механизма доступности
- на средства для организации совместной работы
- на управление знаниями в различных публикациях с информационными системами бизнеса

573 Библиотека знаний проектируется ...

- нет верного ответа
- для поддержки процесса принятия решения
- для разведка знаний
- для визуализации и анализа данных
- для управление документами

574 Создание знаний — это...

- нет верного ответа
- поиск, обобщение, фиксация, развитие, осмысливание, представление в новом виде знаний
- преобразование, кодировка, накопление и представление знаний на информационном носителе, внесение в информационные базы
- процесс переноса знаний между информационными базами, техническими средствами, людьми
- вовлечение в процесс выработки решений, дальнейшее наращивание

575 Сохранение знаний — это...

- нет верного ответа
- преобразование, кодировка, накопление и представление знаний на информационном носителе, внесение в информационные базы
- поиск, обобщение, фиксация, развитие, осмысливание, представление в новом виде знаний
- процесс переноса знаний между информационными базами, техническими средствами, людьми
- вовлечение в процесс выработки решений, дальнейшее наращивание

576 Передача знаний — это...

- нет верного ответа
- процесс переноса знаний между информационными базами, техническими средствами, людьми

- преобразование, кодировка, накопление и представление знаний на информационном носителе, внесение в информационные базы
- поиск, обобщение, фиксация, развитие, осмысливание, представление в новом виде знаний
- вовлечение в процесс выработки решений, дальнейшее наращивание

577 Использование знаний -это...

- нет верного ответа
- вовлечение знаний в процесс выработки решений, дальнейшее наращивание
- процесс переноса знаний между информационными базами, техническими средствами, людьми
- преобразование, кодировка, накопление и представление знаний на информационном носителе, внесение в информационные базы
- поиск, обобщение, фиксация, развитие, осмысливание, представление в новом виде знаний

578 Базы знаний разделяются по виду и характеру представления. По виду выделяют...

- нет верного ответа
- декларативные и процедурные знания
- гуманитарные и технические знания
- прямые и косвенные знания
- объемные и конкретные знания

579 Базы знаний разделяются по виду и характеру представления. По характеру представления разделяют...

- нет верного ответа
- структурное и параметрическое представление
- гуманитарные и технические представление
- прямое и косвенное представление
- объемное и конкретное представление

580 Декларативные знания....

- нет верного ответа
- состоят из множества описаний состояний и условий перехода между ними, которые имеют синтаксический (символьный) характер и не содержат в явном виде описания исполняющих процедур
- включают исходные состояния и описания процедур, обрабатывающих исходные знания при необходимости получения состояния полного множества производных знаний.
- характеризует отношение фактов или объектов
- характеризуется фиксированной структурой и изменяемыми параметрами в фактах или объектах

581 Процедурные знания....

- нет верного ответа
- включают исходные состояния и описания процедур, обрабатывающих исходные знания при необходимости получения состояния полного множества производных знаний
- состоят из множества описаний состояний и условий перехода между ними, которые имеют синтаксический (символьный) характер и не содержат в явном виде описания исполняющих процедур
- характеризует отношение фактов или объектов.
- характеризуется фиксированной структурой и изменяемыми параметрами в фактах или объектах

582 Структурное представление знаний...

- нет верного ответа
- характеризует отношение фактов или объектов
- включают исходные состояния и описания процедур, обрабатывающих исходные знания при необходимости получения состояния полного множества производных знаний

- состоят из множества описаний состояний и условий перехода между ними, которые имеют синтаксический (символьный) характер и не содержат в явном виде описания исполняющих процедур
- характеризуется фиксированной структурой и изменяемыми параметрами в фактах или объектах

583 Параметрическое представление знаний...

- нет верного ответа
- характеризуется фиксированной структурой и изменяемыми параметрами в фактах или объектах
- характеризует отношение фактов или объектов
- включают исходные состояния и описания процедур, обрабатывающих исходные знания при необходимости получения состояния полного множества производных знаний
- состоят из множества описаний состояний и условий перехода между ними, которые имеют синтаксический (символьный) характер и не содержат в явном виде описания исполняющих процедур

584 Какая технология из перечисленных применим для создание корпоративных цифровых библиотек?

- технология WWW
- все перечисленные технологии применимы
- традиционные СУБД
- средства организации деятельности рабочих групп
- системы класса workflow

585 Интеллектуальные системы с обучением разделяются на две группы: логические и коннективистские. Логические в результате обучения накапливают знания в виде

- нет верного ответа
- логических отношений
- ассоциативных отображений с настраиваемыми связями элементов
- корпоративных цифровых библиотек
- баз данных

586 Интеллектуальные системы с обучением разделяются на две группы: логические и коннективистские. Коннективистские. в результате обучения накапливают знания в виде

- нет верного ответа
- ассоциативных отображений с настраиваемыми связями элементов
- логических отношений
- корпоративных цифровых библиотек
- баз данных

587 Какой из пунктов относится к категории систем электронного управления?

- системы управления образами (Imaging)
- все перечисленные пункты
- системы, ориентированные на бизнес-процессы (Business-process EDM): Documentum, FileNet (Panagon и Watermark), Hummingbird (PC DOCS)
- корпоративные системы ЭУД (Enterprise-centric EDM): Lotus (Domino.Doc), дополнения к Novell GroupWise, Opent Text (LiveLink), Keyfile Corp., Oracle (Context)
- системы управления контентом (Content management): Adobe, Excalibur

588 Системы управления информацией, называемые также порталами...

- нет верного ответа
- обеспечивают агрегирование, управление и доставку информации через сети Internet, intranet и extranet.
- преобразуют информацию с бумажных носителей в цифровой формат

- обеспечивают систематическую маршрутизацию работ любого типа в рамках структурированных и неструктурированных бизнес-процессов
- обеспечивают корпоративную инфраструктуру для создания, совместной работы над документами

589 Системы управления образами...

- нет верного ответа
- преобразуют информацию с бумажных носителей в цифровой формат
- обеспечивают агрегирование, управление и доставку информации через сети Internet, intranet и extranet.
- обеспечивают систематическую маршрутизацию работ любого типа в рамках структурированных и неструктурированных бизнес-процессов
- обеспечивают корпоративную инфраструктуру для создания, совместной работы над документами

590 Системы управления потоками работ (workflow)...

- нет верного ответа
- обеспечивают систематическую маршрутизацию работ любого типа в рамках структурированных и неструктурированных бизнес-процессов
- преобразуют информацию с бумажных носителей в цифровой формат
- обеспечивают агрегирование, управление и доставку информации через сети Internet, intranet и extranet.
- обеспечивают корпоративную инфраструктуру для создания, совместной работы над документами

591 Организации могут получить два типа преимуществ от внедрения корпоративных систем электронного управления документами: тактические и стратегические. Тактические преимущества связаны в основном

- с улучшением аудиторских проверок
- с сокращением затрат
- с улучшениями в ключевых бизнес-процессах
- с улучшениями в доступе к информации
- с улучшением контролируемости процессов

592 Организации могут получить два типа преимуществ от внедрения корпоративных систем электронного управления документами: тактические и стратегические. К стратегическим преимуществам относятся преимущества, которые связаны

- с уменьшением затрат на доставку информации в бумажном виде
- с улучшениями в ключевых бизнес-процессах
- с уменьшением затрат на копирование
- с уменьшением затрат на ресурсы: люди и оборудование
- с уменьшением затрат на бумагу

593 Что означает RMS (Relationship Management System) ?

- система, построенной по принципу «проталкивание» знаний
- современной системой поддержки обслуживания клиентов
- система управления знаниями
- системы фильтрации
- система, построенной по принципу «вытягивания» знаний

594 Какая программа из нижеперечисленных используется для формирования системы RMS (Relationship Management System) ?

- ни одна из программ не используется

- все перечисленные
- Visual Basic,
- Visual C++
- Lotus Notes.

595 Технология - это...

- нет верного ответа
- искусство организовано и осмысленно объединять и реализовывать комплексный набор знаний, наука, информации, методов, финансовых средств и технических ресурсов
- определенная совокупность и последовательность способов (методов, приемов) соединения средств труда и рабочей силы в процессе изготовления продукции или выполнения работ
- совокупность методов обработки, изготовления, изменения состояния сырья или проведения работ
- все ответы приемлемы