

## **1501\_Ru\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin suallari**

### **Fənn : 1501 Bilik iqtisadiyyati**

1 Продукционная модель это....

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

2 Какой из нижеперечисленных пунктов относится к модели представления знаний ?

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

3 К явным знаниям относятся:

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

4 Неявное знание – это...

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

5 К неявным знаниям (tacit knowledge), относятся:

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

6 К организационным знаниям относятся:

- опыт, интуиция и культура мышления
- 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

7 К теоретическим 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

8 К эмпирическим знаниям относятся:

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

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

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

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

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

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

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

12 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

13 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

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

- Социально-культурное развитие
- Материально-техническое развитие

- Производство знаний
- Производство материальных благ
- Электронное управление

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

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

16 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

17 Характерным процессом «Экономика знаний» является:

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

18 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

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

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

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

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

21 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

22 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

23 Характерные черты неоклассического направления:

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

24 Что из перечисленного изучает микроэкономика?

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

25 Экономическая теория пригодна для изучения:

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

26 К предмету экономической теории не относится положение:

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

27 В чем главное содержание учения физиократов:

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

28 Экономическая теория выполняет функцию:

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

29 Какие страны являются мало развитыми в сфере экономики знаний?

- Германия

- Япония
- США
- Малайзия
- Швеция

30 Основным элементом «Экономики знаний» является следующие:

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

31 Какими отличными свойствами характеризуется «Экономика знаний»?

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

32 Что является основным фактором «Экономики знаний»?

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

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

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

34 Экономическая теория изучает систему отношений:

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

35 Какие методы исследования экономических процессов используются экономической теорией:

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

36 На основе каких факторов была создана инновационная экономика?

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

Креативная блага

37 «Экономика знаний» создана на основе следующего общества:

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

38 В каких странах наиболее развита «Экономика знаний»?

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

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

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

40 Какой базой общества является «Экономика знаний»?

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

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

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

42 Когда впервые был введен термин «Экономика знаний»?

- 2000.0
- 1980.0
- 1958.0
- 1962.0
- 1992.0

43 Интеллектуальный потенциал сотрудника, опирается на набор базовых показателей:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

49 Экономическое содержание процессов приватизации и разгосударствления:

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

50 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

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

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

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

52 Что является источником дохода инновационной экономики?

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

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

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

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

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

55 Какими факторами образуется доход в инновационной экономике?

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

56 Какие факторы характерны для «Экономики знаний»?

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

57 Экономическая теория выполняет функцию:

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

58 Что придает рыночной системе устойчивость?

- гарантia сохранения и увеличения собственности
- возможность получения максимальной прибыли
- все вышеперечисленное

- возможность свободного входа на рынок и получение максимальной выгоды.
- способность расширять производство

59 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

60 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

61 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

62 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

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

63 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

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

64 Для экономики знаний характерно следующее?

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

65 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

66 В инфраструктуру «Экономика знаний» не входит следующие:

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

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

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

68 На каком принципе основывается наблюдения Французского историка Фармана Борделя?

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

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

- Япония
- США
- Швейцария
- Германия
- Финляндия

70 Инфраструктуру «Экономика знаний» определяют следующие:

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

71 В качестве факторов производства выступают:

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

72 Системообразующими являются отношения по поводу:

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

73 Необходимость эффективного использования производственных ресурсов определяется:

- редкостью и ограниченностью ресурсов

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

74 Ограниченность ресурсов - это проблема, которая:

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

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

- позитивный
- макроэкономический
- микроэкономический
- национальный.
- нормативный

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

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

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

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

78 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

79 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

80 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

- Высококачественные образование
- Не коммерческая организация
- Фундаментальная наука

- Производство знаний
- Человеческий капитал

81 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

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

82 Между какими формами собственности интеллектуальная собственность является промежуточной формой?

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

83 В каком году появилась инновационная экономика?

- 1976.0
- 1956.0
- 1980.0
- 1952.0
- 1992.0

84 Появление каких предприятий является основой торгового механизма Фармана Борделя?

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

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

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

86 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

87 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

97 Что из нижеперечисленных относится к объектам авторского права?

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

98 Что из нижеперечисленных относится к объектам авторского права?

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

99 Что из нижеперечисленных относится к объектам авторского права?

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

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

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

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

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

102 Указать характерную ситуацию на рынке при монополии:

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

103 Назвать неправильную классификацию рынка:

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

104 Чем схожа интеллектуальная собственность с индивидуальной собственностью?

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

105 Какая функция является основной экономической функцией интеллектуальной собственности?

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

106 Какую проблему рынок не может решить?

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

107 К какому типу классификации структуры рынков относится олигополистический рынок?

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

108 Рыночная конкуренция не способствует:

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

109 Экономический спрос на товар означает:

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

110 Совершенная (свободная) конкуренция не предполагает:

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

111 Указать характерную ситуацию на рынке при монопсонии:

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

112 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

113 Указать на два фактора, влияющих на спрос:

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

114 Главный фактор, влияющий на предложение:

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

115 Фактор, который не влияет на спрос:

- доходы потребителей.
- цены на сопряженные товары

- число потребителей
- налоги на предпринимательскую деятельность
- потребительские вкусы

116 : Основным базовым принципами инновационной экономики не является следующее:

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

117 Основным базовым принципами инновационной экономики не является следующее:

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

118 Основным базовым принципами инновационной экономики не является следующее:

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

119 Чем похожа интеллектуальная собственность на индивидуальную?

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

120 Какие основные базовые принципы имеет инновационная экономика?

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

121 Рынок как экономическая категория - это:

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

122 Износ основных средств в денежном выражении - это:

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

123 Указать фактор, непосредственно не влияющий на предложение:

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

124 К какому типу классификации рынков относится национальный рынок?

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

125 Рынок как экономическая категория - это:

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

126 Износ основных средств в денежном выражении - это:

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

127 Между какими формами собственности интеллектуальная собственность является промежуточной формой?

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

128 Чем похожа интеллектуальная собственность на индивидуальную?

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

129 Важнейшими свойствами управлеченческой и экономической информации являются:

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

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

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

131 Какой из нижеперечисленных пунктов относится к технологии управления знаниями?

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

132 Какой из нижеперечисленных пунктов относится к технологии управления знаниями?

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

133 Управление знаниями – это...

- блок логических выводов и диагноза
- абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия
- предметно-ориентированная информационная корпоративная база данных
- совокупность процессов, которые управляют созданием, распространением, обработкой и использованием знаний внутри предприятия
- совокупность процессов, которые управляют созданием

134 Фрейм – это...

- совокупность процессов, которые управляют созданием
- 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)»
- предметно-ориентированная информационная корпоративная база данных

135 Семантическая сеть – это...

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

136 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

137 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

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

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

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

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

140 Какой из этих компонентов является составляющим в информационных системах?

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

141 На какие группы подразделяются клиент-сервер информационной системы?

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

142 На какие группы подразделяются информационные системы по степени распределения?

- Файл-сервер-клиент-сервер
- Локальные и централизованные информационные системы
- Двухзвенные и межзвенные
- Локальные и распределляемые информационные системы
- Двухзвенные и многозвенные

143 Из каких компонентов состоит информационная система ?

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

144 Какой этап является первым в информационной технологии?

- Передача информации

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

145 Основными носителями информации при автоматизированной обработке являются документы

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

146 Экономические информационные системы для менеджеров среднего звена подразделяются на

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

147 По функциональному признаку выделяются информационные системы

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

148 По функциям управления экономическую информацию классифицируют на

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

149 Информационные системы, разрабатывающие альтернативы решений, могут быть :

- экспертными и модельными
- модельными или экспертными
- структурированными или неструктурными
- модельными и структурированными
- экспертными и структурированными

150 Какой из этих компонентов является составляющим в информационных системах?

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

151 В функции информационной технологий не входит следующие процессы:

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

- Управление данных

152 Какие компоненты храниться в сервере информационной системы файл-сервер ?

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

153 Что такое информационные системы ?

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

154 Какие процессы выполняют информационная технология?

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

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

- оперативных
- неструктурированных
- частично структурированных
- структурированных
- модельных

156 Наиболее перспективной моделью жизненного цикла информационной системы является

- ступенчатая
- поэтапная
- спиральная
- функциональная
- каскадная

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

- переменной
- специализированной
- общесистемной
- нормативной
- справочной

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

- критическим
- барьерным
- контрольным
- пограничным

нормативным

159 Семантическая емкость информации отражает ее

- нормативность
- точность
- достаточность
- содержательность
- актуальность

160 Количество информации, которую несет документ, характеризуют его

- актуальность
- информационную емкость
- полноту
- объем
- информативность

161 В функции информационной технологий не входит следующие процессы:

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

162 В функции информационной технологий не входит следующие процессы:

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

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

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

164 Когда началось развитие информационной системы ?

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

165 Когда началось развитие информационной системы ?

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

166 Основная характерная особенность ИТ ?

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

167 Как называются специалисты работающие в области информационной технологии?

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

168 Как определяются неявные знания?

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

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

- знания наиболее близки к понятию информации и могут быть раздроблены и представлены в виде единиц информации
- 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
- профессиональные квалификации, навыки
- знания, идентифицирующие индивидуального носителя

170 Тип знания «знать как» (know how) 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

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

- научное знание. Он лежит в основе технологических разработок продуктов и процессов, определяющих работу большинства промышленных отраслей экономики
- 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
- профессиональные квалификации, навыки
- знания, идентифицирующие индивидуального носителя

172 Тип знания " know what" это:

- знания наиболее близки к понятию информации и могут быть раздроблены и представлены в виде единиц информации
- знания, идентифицирующие индивидуального носителя

- научное знание. Он лежит в основе технологических разработок продуктов и процессов, определяющих работу большинства промышленных отраслей экономики
- профессиональные квалификации, навыки
- комплекс социальных взаимодействий, позволяющих получить доступ к отдельным экспертам и эффективно использовать их профессиональные качества

173 Знание –это:

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

174 Бренд-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, процессы и процедуры производства и маркетинга

175 Структурные активы – это...

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

176 Интеллектуальная собственность – это...

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

177 Интеллектуальные активы – это...

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

178 Человеческие активы – 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

179 Интеллектуальный капитал (ИК) – это...

- планомерность и последовательность умственных действий
- большие объемы данных, информации и знаний из различных источников
- проявление творческих способностей
- нет верного ответа

- знание и способности, обладающие потенциалом развития и создания стоимости

180 Интеллектуальный потенциал персонала вуза базируется на показателях

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

181 Исполнительский стиль мышления подразумевает...

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

182 Оптимизирующий стиль мышления предполагает...

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

183 Концептуальный стиль мышления предполагает...

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

184 Генерирующий стиль мышления подразумевает...

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

185 На основе какого нижеследующего элемента создана теория человеческий капитал:

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

186 Каким фактором выступил человек в последующем этапе развития?

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

187 Какой фактор является основным фактором для развитие теории человеческого капитала?

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

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

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

189 Какие полезные вещи являются товаром?

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

190 Дать определение понятию "производительность" труда:

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

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

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

192 Что такое стоимость по К.Марксу?

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

193 Деньги - это:

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

194 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

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

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

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

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

197 Как сформулировалась в начальном этапе экономическая категория человеческого капитала?

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

198 Какие существуют виды человеческого капитала?

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

199 Что означает в широком смысле человеческий капитал?

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

200 Кто впервые разработал теорию человеческого капитала?

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

201 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

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

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

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

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

204 Какой нижеследующий основной фактор характеризует качество человеческого капитала?

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

205 Чём заключается главная роль в теории человеческого капитала Г.Беккера?

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

206 Благодаря каким технологиям Финляндия развивала экономику знания?

- Обработка нефти
- Обработка лесов
- Производства станков
- Обработка металлургии
- Обработка стекла

207 На основе какой теории базы образовалась теория человеческого капитала?

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

208 Какой из нижеследующих вариантов является основным условием качества и развития человеческого капитала?

- Высшее образование
- Высший индекс экономической свободы

- Большие основные капиталы
- Большой интеллект
- Большое благосостояние

209 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

210 Для экономической информации характерны:

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

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

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

212 Информационная инфраструктура охватывает ...

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

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

- нет правильного ответа
- из локального в глобальное
- из глобального в региональное
- из промышленного в кооперативное
- из индустриального в информационное

214 Основное условие ЭЗ:

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

215 В группу научоемких услуг были включены:

- научно-технические услуги
- все перечисленные пункты
- юридические услуги

- ИКТ-услуги
- управленческое консультирование

216 Инновации в ЭЗ обеспечиваются следующими важнейшими условиями

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

217 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

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

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

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

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

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

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

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

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

222 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Физический
- собственный
- Природный
- Финансовый
- Человеческий

223 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Физический
- Денежный
- Природный
- Финансовый
- Человеческий

224 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Физический
- Производительный
- Природный
- Финансовый
- Человеческий

225 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- интеллектуальный
- Физический
- Человеческий
- Финансовый

226 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- Социальный
- Физический
- Человеческий
- Финансовый

227 Какие виды капиталов включает в себя национальное богатство ?

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

228 Что означает предпринимательский ресурс?

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

229 Какая инвестиция является важнейшим инвестициям в человеческом капитале?

- Инвестиция в качество жизни

- Инвестиция в образование
- Инвестиция в инновацию
- Инвестиция в здоровье
- Инвестиция в организацию конкуренции

230 Чем отличается человеческий капитал от трудовых ресурсов?

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

231 Что является основными драйверами развития человеческого капитала?

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

232 Развития чего человеческий капитал превратился в сложный интенсивный фактор?

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

233 Что является ядром человеческого капитала?

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

234 Чем отличается человеческий капитал от человеческого потенциала?

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

235 Что является источником накопления высококачественного человеческого капитала?

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

236 Технология - это...

- нет верного ответа
- 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
- искусство организованно и осмысленно объединять и реализовывать комплексный набор знаний, ноу-хай, информации, методов, финансовых средств и технических ресурсов

237 Какая программа из нижеперечисленных используется для формирование системы RMS (Relationship Management System) ?

- ни одна из программ не используется
- Visual C++
- Visual Basic,
- все перечисленные
- Lotus Notes.

238 Что означает RMS (Relationship Management System) ?

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

239 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 уменьшением затрат на ресурсы: люди и оборудование
- с уменьшением затрат на копирование
- с улучшениями в ключевых бизнес-процессах
- с уменьшением затрат на бумагу

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

241 Системы управления потоками работ (workflow)...

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

242 Системы управления образами...

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

243 Системы управления информацией, называемые также порталами...

- нет верного ответа
- обеспечивают систематическую маршрутизацию работ любого типа в рамках структурированных и неструктурных 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

244 Какой из пунктов относится к категории систем электронного управления?

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

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

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

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

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

247 Какая технология из перечисленных применима для создания корпоративных цифровых библиотек?

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

248 Параметрическое представление знаний...

- нет верного ответа
- 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
- состоят из множества описаний состояний и условий перехода между ними, которые имеют синтаксический (символьный) характер и не содержат в явном виде описания исполняющих процедур

249 Структурное представление знаний...

- 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

250 Процедурные знания....

- нет верного ответа
- характеризует отношение фактов или объектов.
- 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
- характеризуется фиксированной структурой и изменяемыми параметрами в фактах или объектах

251 Декларативные знания....

- 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

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

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

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

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

254 Использование знаний -это...

- процесс переноса знаний между информационными базами, техническими средствами, людьми
- 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
- вовлечение знаний в процесс выработки решений, дальнейшее наращивание

255 Передача 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

256 Сохранение знаний — это...

- нет верного ответа

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

257 Создание 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

258 Библиотека знаний проектируется ...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

263 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

264 Какой пункт из нижеперечисленных относится к этапу трансформации знания?

- хранение
- создание
- все перечисленное
- использование
- передача

265 Знания организации сосредоточены:

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

266 Какие элементы можно выделить в структуре знаний организации?

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

267 Какие элементы можно выделить в структуре знаний организации?

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

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

- применении компьютеров, активном участии пользователей (непрофессионалов в области программирования) в информационном процессе
- высоком уровне дружественного пользовательского интерфейса
- все перечисленное
- доступе пользователя к удаленным базам данных и программам благодаря вычислительным сетям ЭВМ
- широком использовании пакетов прикладных программ общего и проблемного назначения

269 С какой целью используется электронный обмен данными?

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

270 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

271 На основе какого процесса развивалась электронная экономика?

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

272 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

273 Каким образом автоматизируются бизнес процессы?

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

274 На какую базу основывается функционирование электронной экономики?

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

275 Когда появилась концепция электронной экономики?

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

276 Каким образом производятся расчеты за услуги и товары электронной экономики?

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

277 Кем был впервые использован термин электронный бизнес?

- Сайман Кузнец
- Теодор Шульц
- Луи Герстнер
- Николаус Негропонте

Гере Бейкер

278 Какие факторы являются основными факторами инфраструктуры электронной экономики?

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

279 Что означает электронная экономика?

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

280 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

281 Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматривается 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

282 Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

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

283 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

284 Дайте расшифровку «CRM ...»

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

- системы управления проектами

285 Укажите полное название системе PDS/SIC

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

286 При организации системы обязательно существует

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

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

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

288 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

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

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

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

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

291 В предлагаемой классификации по интегральным показателям, локальные системы – системы для

...

- получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управляемской отчетности, анализа данных по технологии OLAP.

- включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр.
- малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.
- учета и управления ресурсами непроизводственных компаний.
- управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.

292 Существенной чертой КИС является ...

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

293 Какой из ниже перечисленных не является носителем информации

- Flash диск
- CD-ROM
- магнитооптический диск
- стример
- DVD дисковод

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

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

295 Что из ниже перечисленных является частью КИС

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

296 Не входит в услуги ИТ-служб предприятия

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

297 Укажите основную проблему внедрения программного продукта IBM Rational.

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

298 Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления:

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

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

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

300 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

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

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

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

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

303 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

304 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

305 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

306 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

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

- HRM
- BI
- ERP
- ARP
- ECM

308 Какую функцию выполняет схема C2C электронной коммерции?

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

309 Какую функцию выполняет схема B2B электронной коммерции?

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

310 В состав электронной коммерции входит:

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

311 В состав электронной коммерции входит:

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

312 Какие сферы включает в себя электронная коммерция?

- Обмен электронных товаров
- Управления документами
- Управления ресурсами предприятия

- Финансовые и торговые транзакции
- Анализ и сбор бизнес информации

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

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

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

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

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

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

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

- HRM
- BI
- ERP
- SCR
- ECM

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

- HRM
- BI
- ERP
- HRP
- ECM

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

- HRM
- BI
- ERP
- ECP
- ECM

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

- HRM
- BI
- ERP

- ВІМ
- ЕСМ

320 Какую функцию выполняет схема B2C электронной коммерции?

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

321 В состав электронной коммерции входит:

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

322 В состав электронной коммерции входит:

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

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

- BI
- CRM
- HRM
- EDI
- ERP

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

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

325 К технологии Клиент – Сервер относиться:

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

326 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
- 4.0
- 2.0

- 1,3 и 5
- 3 и 5

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

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

328 Укажите преимущество онлайновых систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации «Привлечение и удержание клиентов»

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

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

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

330 К технологии Клиент – Сервер относиться:

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

331 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
- 4.0
- 2.0
- 1,3 и 5
- 3 и 5

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

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

333 Транспортный уровень:

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

334 Канальный уровень:

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

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

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

336 Какой из ниже следующих выражений является генератором DSS

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

337 Переработка данных (Data Mining) -

- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
- это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно.
- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
- 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 комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений

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

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

339 Самый дорогостоящий программный продукт

- IBM WebSphere Business Modeler
- Hyperion Performance Scorecard

- ОРГ-Мастер Про
- EMC CLARiiON AX4
- ARIS Business PERFORMANCE Edition

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

- моделирования, который используется для анализа, документирования и реорганизации сложных бизнес-процессов.
- 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

341 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,

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

342 Windows ME действительно стала последней ОС ...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

347 Закон спроса предполагает, что:

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

348 Если спрос падает, кривая спроса сдвигается:

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

349 Изменение какого фактора не вызывает сдвига кривой спроса?

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

350 Совершенствование технологии производства товара сдвигает:

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

351 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

352 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

353 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

354 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

355 Высшим органом управления акционерного общества является

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

356 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

357 Что является единицей системы информационной экономики?

- Секунды
- Гбайт
- нейрон
- Бит
- Мбайт

358 Чем характеризуется система информационной экономики?

- Информационным продуктом
- Динамически меняющимися связями
- Автоформализацией
- Широким использованием информационных технологий
- Созданием инноваций

359 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

360 Приведите пример на выполнение функции информационной экономики в микроуровне:

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

- Электронные регионы

361 Приведите пример на выполнение функции информационной экономики в макроуровне:

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

362 Какие функции выполняет информационная экономика на макроуровне?

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

363 Что является главной особенностью информационной экономики?

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

364 Какая стадия является главным в развитии информационной экономики?

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

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

- товарном рынке.
- валютном рынке
- рынке ресурсов
- любом рынке
- рынке ценных бумаг

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

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

367 В экономической жизни общества определяющими являются отношения:

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

368 Какой нижеследующей функцией обладает микроуровень информационной экономики

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

369 Какая система является аналогом системы информационной экономики?

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

370 Какие функции выполняет информационная экономика на микроуровне?

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

371 На какую базу основывается информационная экономика?

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

372 Что означает информационная экономика?

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

373 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
- 1.3
- 1.2
- 3.4
- 1.4

374 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
- 3,4,5
- 1,2,4
- 1,2,5

1,3,4

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

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

376 Режим on-line означает:

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

377 Основными функциями текстового редактора являются (являются):

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

378 Что не относится к MPS системе?

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

379 Что не относится к CRP системе?

- рабочие центры
- ведение ведомости материалов
- машины и механизмы
- описание плановых единиц и уровней планирования
- производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию

380 Что не относится к MRP системе?

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

381 Из скольких финансовых уровней состоит управление финансами?

- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0

382 Enterprise Resources Planning systems – это

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

383 Что можно сопоставить входной информации?

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

384 System Implementation осуществляет-

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

385 Что можно сопоставить информационной системе?

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

386 Разработку и проектирование системы осуществляет –

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

387 Чем осуществляется разработка концепции системы и её дерева целей?

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

388 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

389 Чем отличается знаний от данных?

- Интуитивность и эмпиричностью
- Субъективности и реальностью
- Интуитивностью и практичностью

- Систематичностью и универсальностью
- Структурностью и активностью

390 Какие отличительные характеристики имеют знания?

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

391 Что означают неявные знания?

- Знания в экспертных системах
- Знания, которые ещё не formalизованы
- Истинные знания
- Знания в базах знаний
- Проверяемые знания

392 На какие виды разделяются научные знания?

- На парадоксальные и линен научные
- На эмпирические и теоретические
- На линен научные и квазинаучные
- На личностные и практические
- На антинаучные и псевдонаучные

393 Чем характеризуются декларативные знания?

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

394 Какая деятельность является основой процедурных знаний

- Практические и символические
- Парадоксальные и линен научные
- Антинаучные и псевдонаучные
- Религиозные и практические
- Явные и неявные

395 Декларативные знания характеризуются нижеследующим образом:

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

396 Какие отличительные характеристики имеют знания?

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

397 Какие виды знаний существуют по местонахождению?

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

398 Чем характеризуются процедурные знания?

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

399 Что такое научное знание?

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

400 Что такое практическое знание?

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

401 Какая форма относится к первым историческим формам человеческого знания?

- Понятийная
- Практическая
- Религиозное
- Игровое познание
- символическая

402 Что означает знание в узком смысле?

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

403 Что означает знание в широком смысле?

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

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

- понятной

- полезной
- достоверной
- актуальной
- полной

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

- повторителем
- интерпретатор
- модемом
- коммутатором
- концентратором

406 Технология мультимедиа обеспечивает работу в ...

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

407 Структура гипертекста...

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

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

- книги
- отчеты
- журналы
- документы
- газеты

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

- технологического
- потребительского
- информационного
- книжного
- финансового

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

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

411 Истинным является высказывание:

- нет правильного ответа

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

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

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

413 Визуальный контроль документов — это ...

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

414 На этапе рабочего проектирования ИС разрабатывается ...

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

415 Сетевой протокол – это ...

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

416 Текстовой курсор – это:

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

417 Региональная сеть – это информационная сеть,

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

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

- аналитическая
- грамматический
- прагматическая
- семантическая
- Синтаксическая

419 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

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

420 Помимо универсальных программ, для удовлетворения специфических потребностей отрасли экономики разрабатываются:

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

421 Вид платформы зависит от ...

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

422 Пользовательский интерфейс — это...

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

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

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

424 Авторское право не регулируется следующем отношением

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

425 Как называется учреждения занимающиеся 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

426 Автор теории прав собственности:

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

427 Каким образом характеризуется право на секреты производства ?

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

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

- 1958.0
- 1967.0
- 1974.0
- 1965.0
- 1993.0

429 Какие отношения регулируется правом на секреты производства (Ной-Хай)?

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

430 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 коммерческой тайны
- Порядок охраны товарных знаков, фирменные наименование

431 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

432 Что означает интеллектуальная собственность?

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

433 По мнению Д.Белла информационное общество это есть:

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

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

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

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

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

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

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

437 Как характеризуется информационное общество по культурному фактору?

- Социальная информация выслушаем 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

438 Как характеризуется информационное общество по экономическому фактору?

- Социальная информация выслушаем 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

439 Как характеризуется информационное общество по технологическим факторам?

- 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
- Социальный информаций выслушаем в роли важного стимулятора изменения качества жизни

440 Дата дня Международного информационного общества?

- 42538.0
- 17 августа
- 42536.0
- 42505.0
- 42507.0

441 Главные продукты информационного общества это:

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

442 По социальному фактору информационное общество это есть :

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

443 Каким образом характеризуется информационное общество ?

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

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

- Техносфера
- Биометрия
- Технократизм
- Информатизация
- Создание электронного правительства

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

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

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

- От коммуникаций
- От информации и ее эксплуатации
- От информационности

- От рабочей силы
- От компьютеризации

447 Как характеризуется информационное общество по политическому фактору?

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

448 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

449 Как охарактеризовал концепцию информационного общества Д.Белл?

- Новый этап информационной революции
- Развития традиционной футурологии
- Новый этап развития теории посимволического общества
- Этап развития новой техноструктуры
- Этап развития технократизма

450 Каким ученым впервые был разработан термин информационное общество?

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

451 Что такое информационное общество ?

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

452 Технологию построения экспертных систем называют:

- технологией инженерии
- кибернетикой
- генной инженерии
- инженерии знаний
- сетевой технологией

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

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

454 Отрицательная сторона передачи данных в открытом виде

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

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

- нет правильного ответа
- организационные (административные и процедурные)
- правовые (законодательные)
- морально-этические
- технологические

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

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

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

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

458 Системные программы...

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

459 Относительная ссылка в электронной таблице это:

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

460 Наиболее известными способами представления графической информации являются:

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

461 Изобретение микропроцессорной технологии и появление персонального компьютера привели к новой \_\_\_\_\_ революции

- экспертной
- общественной
- культурной
- информационной
- технической

462 Управление каналом связи может быть

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

463 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
- 2.3.4.5
- 1.3.4.5
- 3.4.5.6
- 1.2.3.4

464 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
- поиск закономерностей
- что будет, если
- как сделать, чтобы
- анализ чувствительности

465 Локальная сеть с звездообразной топологией имеет

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

466 В качестве носителя информации не применяются

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

467 К предпосылкам, настоятельно требующим использовать вычислительную технику в процессе принятия решений, не относится

- усовершенствование информационных технологий
- усложнение решаемых задач
- увеличение объема информации, поступающей в органы управления и непосредственно к руководителям
- усовершенствование компьютерных технологий

- необходимость учета большого числа взаимосвязанных факторов и быстро меняющейся обстановки

468 Инstrumentальные аппаратные и программные средства, а также информационные технологии, используемые в процессе информатизации общества называют

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

469 Приложение — это ...

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

470 Обеспечивающие предметные информационные технологии предназначены для создания

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

471 Централизованные локальные сети используют

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

472 Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

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

473 Поиск по неструктурированным данным в документальных ИС осуществляется с использованием \_\_\_\_\_ признаков:

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

474 Модель системы – это:

- описание системы
- множество существенных свойств, которыми система обладает в данный момент времени
- возникновение и сохранение структуры и целостных свойств системы
- описание системы, отображающее определенную группу ее свойств
- порядок системы

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

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

476 Семантический аспект информации отражает:

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

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

478 Основным элементом электронных таблиц является...

- файл
- лист
- столбец
- ячейка
- строка

479 Блок выходных данных в СППР – это:

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

480 Информационная технология зависит от:

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

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

- правовые
- изолированной
- закрытой
- адаптивной
- открытой

482 Как характеризуется социальная инновация ?

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

483 : 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

484 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципу появления постиндустриальной экономики:

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

485 Одним из главных показателей качества постиндустриального общества является:

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

486 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

487 На основе постиндустриального общества стоит следующий процесс:

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

488 Инновационная деятельность не охватывает следующий процесс:

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

489 Какие условия создают инновации?

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

490 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципу появления постиндустриальной экономики:

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

491 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципу появления постиндустриальной экономики:

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

492 Кем был разработана концепция постиндустриального общества?

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

493 Кем был введён научный оборот термин «постиндустриализм» ?

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

494 Одним из главных показателей качества постиндустриального общества является:

- Концептуализация инноваций
- Инновационная деятельность
- Интеллектуальная деятельность
- Уровень образования
- Качество жизни

495 В какой работе было разработано понятие экономической инновации?

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

496 Что является основной чертой инновации?

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

497 Что является основными чертами социальной инновации?

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

498 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

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

499 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

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

500 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

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

501 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

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

502 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

- Создание электронных, социальных и хозяйствующих сетей
- Обеспечивается выпуск потентноспособной продукции
- Создание глобального пространства

- Развитие электронного государства и правительство
- Возрастание числа людей занятых с информационными технологиями

503 Что означает инновационная деятельность ?

- Интеллектуальная деятельность в организации труда
- Управление качество
- Разработка и получение нового знания
- Изменения деятельности организации
- Радикальные и постепенные изменения процессов и стратегии организации

504 По мнению Д.Белла технологическим революциям является следующий:

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

505 По мнению Д.Белла технологическим революциям является следующий:

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

506 По мнению Д.Белла технологическим революциям является следующий:

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

507 На основе постиндустриального общества стоит следующий процесс:

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

508 Каким образом характеризуется постиндустриальное общество?

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

509 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципу появления постиндустриальной экономики:

- Реализация информационно-экономического взаимодействия на базе информационно-маркетинговой сети
- Развитие ноосферы в результате взаимодействия техносферы, антропосферы и социосферы
- Распределение созданных благ среди потребителей в глобальном масштабе

- Современная экономика достигла такого качества, когда большинство работников должны иметь высокий образовательный уровень
- Создание субъектами предпринимательства алгоритмов хозяйствования, направленных на получение энергии внешней среды

510 Не существует следующий вид инновации:

- Маркетинговый
- Социальный
- Технологический
- Научный
- Организационный

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

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

512 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципу появления постиндустриальной экономики:

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

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

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

514 Какие страны называются постиндустриальными странами?

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

515 Что означает постиндустриальное общество?

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

516 Что является основной чертой инновации?

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

517 Что означает инновация?

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

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

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

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

- символом
- информатикой
- документацией
- информацией
- интеграцией

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

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

521 Распределенные информационные системы могут быть:

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

522 Корпоративные информационные системы – это:

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

523 Широковещательные сети

- Объединены в маркерное кольцо

- Не обладают единым каналом связи
- Состоят из небольшого количества соединенных пар машин
- Широковещательные адреса для сети всегда имеют интерфейсные (хостовые) биты адресного пространства установленными в 1
- Состоят из нескольких сетей соединенных между собой мостами и коммутаторами

524 Сетевой уровень:

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

525 Раскройте значение www:

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

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

- TCP\IP
- DNS
- DHCP
- CIDR
- VLSM

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

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

528 Кривая производственных возможностей показывает:

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

529 Что такое цивилизация с общефилософической точки зрения.

- Системы обеспечения развития научно-технических разработок проектов
- Стадия всемирного исторического развития связанная с достижением определенного уровня
- Единство исторического процесса и совокупность материально-технических достижений
- Социальная форма, обеспечивающая стабильность в движении материи.
- Целостная система из экономической, политической, социальной и духовной подсистем по законам витальных циклов

530 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
- Математические знания
- Правовые знания

- человековедение
- Системные знания

531 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
- Математические знания
- Правовые знания
- технознание
- Системные знания

532 Одним из главных элементов научного знания

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

533 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
- Математические знания
- Правовые знания
- Естествознания
- Системные знания

534 Одним из основных направлений в научных исследованиях

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

535 Производство - это:

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

536 Предельный продукт определяется как:

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

537 Какая из перечисленных задач является основной для экономической системы:

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

538 Натуральному хозяйству не свойственно:

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

539 Условия, необходимые для возникновения товарного производства:

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

540 К какому типу классификации структуры рынков относится олигополистический рынок?

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

541 Рыночная конкуренция не способствует:

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

542 Совершенная (свободная) конкуренция не предполагает:

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

543 Главный фактор, влияющий на предложение:

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

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

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

545 Одним из основных направлений в научных исследованиях

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

546 Одним из основных направлений в научных исследованиях

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

547 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

548 Главной обязанностью научного общества является :

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

549 Одним из составных частей научно-технической революции является:

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

550 Фактор, который не влияет на спрос:

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

551 Современная экономическая теория в качестве дополнительных факторов производства выделяет:

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

552 В качестве факторов производства выступают:

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

- только земля
- только предпринимательская способность

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

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

554 Нижеследующее не является основным элементом научного знания:

- Человековедение
- Прикладные знания
- Естествознания
- Обществознание
- Технознание

555 В состав функций научного общества входит:

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

556 Нижеследующее не является информационной революции:

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

557 Одним из главных элементов научного знания

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

558 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
- Математические знания
- Правовые знания
- Естествознания
- Системные знания

559 Одним из составных частей научно-технической революции является:

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

560 Одним из составных частей научно-технической революции является:

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

561 Одним из составных частей научно-технической революции является:

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

562 Одним из информационных революций является:

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

563 Одним из информационных революций является:

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

564 Одним из информационных революций является:

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

565 Одним из информационных революций является:

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

566 Какой главный фактор в научно- технической революции

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

567 Что такое научно-техническая революция?

- Трансформация в индустриальном обществе

- Увеличение спроса на развитие ресурсов труда
- Коренное изменение в развитие научной сферы
- Коренное изменение преобразование и производительных сил
- Коренное изменение экономической и социальной структуры

568 Основной протокол сети Novell NetWare:

- IP
- FTR
- IPX
- TCP
- NET NetBIOS

569 Уровень модели OSI, лежащий выше сетевого:

- Физический
- Сетевой
- Сеансовый
- Прикладной
- Транспортный

570 Уровень модели OSI, лежащий выше сетевого:

- Сетевой
- Сеансовый
- Прикладной
- Физический
- Транспортный

571 Активным сетевым оборудованием не является

- хаб
- все
- роутер
- Маршрутизатор,
- коммутатор

572 Основная служба сеансового уровня – это:

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

573 В состав функцию научно-технического прогноза входит:

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

574 Нижеследующее не является этапом метода экспертного прогноза:

- Определение параметров события
- Определение даты событий
- Создание оканчательных прогнозов
- Анализ причины происхождения события

- Формализация перечень событий

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

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

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

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

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

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

578 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

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

- Универсальный
- Линейный
- Динамический
- Статистический
- Нелинейный

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

- Универсальный
- Линейный
- Динамический
- Экспертный
- Нелинейный

581 Какие нижеследующие элементы охватывают научно-технический прогноз?

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

582 Какие нижеследующие элементы охватывают научно-технический прогноз?

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

583 Что является основной задачей научно-технического прогноза?

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

584 С какой целью прогнозируются научно-технические прогнозы?

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

585 Какой из этих вариантов является специфичной особенностью оперативного проекта в комплексной научно-технической программе?

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

586 Какой из вариантов является специфичной особенностью оперативного проекта в комплексной научно-технической программе?

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

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

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

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

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

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

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

590 Что означает инновационный научно-технический проект ?

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

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

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

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

- Обеспечивает разработку, выпуск и применение научно-ёмкой продукции
- Осуществляет стандартизацию научно-технических продуктов
- Обеспечивает сотрудничество научных организаций
- Выпуск и реализация конкурентоспособных научно-ёмких продуктов
- Проводит фундаментальные научные исследования

593 В чём заключается цель комплексных технических программ?

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

594 Какие функции выполняет комплексные научно-технические программы?

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

595 Что означает комплексная научно-техническая программа?

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