

1501_Ru_Æyani_Yekun imtahan_YENI testinin sualları

Fənn : 1501 Bilik iqtisadiyyatı

1 Когда впервые был введен термин «Экономика знаний»?

- 2000.0
- 1980.0
- 1958.0
- 1962.0
- 1992.0

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

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

3 Какой базой общества является «Экономика знаний»?

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

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

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

5 В каких странах наиболее развита «Экономика знаний»?

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

6 «Экономика знаний» создана на основе следующего общества:

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

7 На основе каких факторов была создана инновационная экономика?

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

8 Какие методы исследования экономических процессов используются экономической теорией:

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

9 Экономическая теория изучает систему отношений:

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

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

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

11 Что является основным фактором «Экономики знаний»?

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

12 Какими отличными свойствами характеризуется «Экономика знаний»?

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

13 Основным элементом «Экономики знаний» является следующие:

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

14 Какие страны являются мало развитыми в сфере экономики знаний?

- Германия
- Япония
- США
- Малайзия
- Швеция

15 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

16 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

17 К предмету экономической теории не относится положение:

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

18 Экономическая теория пригодна для изучения:

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

19 Что из перечисленного изучает микроэкономика?

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

20 Характерные черты неоклассического направления:

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

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

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

22 Экономическая теория выполняет функции:

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

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

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

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

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

25 По уровню развития на какие группы делятся страны

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

26 Характерным процессом «Экономика знаний» является:

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

27 По уровню развития на какие группы делятся страны

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

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

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

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

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

30 В современной экономической теории кейнсианское направление обосновывает:

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

31 Меркантилизм исходил из того, что:

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

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

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

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

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

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

- полную либерализацию экономики.
- решение всех социально-экономических проблем путем свободной конкуренции

- государственного регулирования экономики как тормоза в развитии общества
- необходимость государственного регулирования рыночной экономики через совокупный спрос
- превосходство рыночной системы хозяйства над смешанной экономикой

35 Появление каких предприятий является основой торгового механизма Фармана Борделя?

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

36 В каком году появилась инновационная экономика?

- 1976.0
- 1952.0
- 1980.0
- 1956.0
- 1992.0

37 Между какими формами собственностями 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

38 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

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

39 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

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

40 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

41 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

- Электронное государство

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

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

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

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

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

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

- национальный.
- позитивный
- микроэкономический
- макроэкономический
- нормативный

45 Ограниченность ресурсов - это проблема, которая:

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

46 Необходимость эффективного использования производственных ресурсов определяется:

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

47 Системообразующими являются отношения по поводу:

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

48 В качестве факторов производства выступают:

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

49 Инфраструктуру «Экономика знаний» определяют следующие:

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

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

- Финландия
- Швейцария
- Япония
- США
- Германия

51 На каком принципе основывается наблюдения Французского историка Фармана Борделя?

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

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

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

53 В инфраструктуру «Экономика знаний» не входит следующие:

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

54 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

55 Для экономики знаний характерно следующее?

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

56 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

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

57 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

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

58 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

59 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

60 В инфраструктуру экономики знаний входит следующее:

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

61 Что придает рыночной системе устойчивость?

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

62 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

63 Какие факторы характерны для «Экономики знаний»?

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

64 Какими факторами образуется доход в инновационной экономике?

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

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

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

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

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

67 Что является источником дохода инновационной экономики?

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

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

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

69 В инфраструктуру экономики знаний не входит:

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

70 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

71 Чем похожа интеллектуальная собственность на индивидуальную?

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

72 Между какими формами собственностями 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

73 Износ основных средств в денежном выражении - это:

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

74 Рынок как экономическая категория - это:

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

75 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

76 Указать фактор, непосредственно не влияющий на предложение:

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

77 Износ основных средств в денежном выражении - это:

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

78 Рынок как экономическая категория - это:

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

79 Какие основные базовые принципы имеет инновационная экономика?

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

80 Чем похожа интеллектуальная собственность на индивидуальную?

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

81 Основным базовым принципами инновационной экономики не является следующее:

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

82 Основным базовым принципами инновационной экономики не является следующее:

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

Спрос на инновации

83 : Основным базовым принципами инновационной экономики не является следующее:

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

84 Фактор, который не влияет на спрос:

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

85 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

86 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

87 Указать характерную ситуацию на рынке при олигополии:

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

88 Указать характерную ситуацию на рынке при монополии:

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

89 Совершенная (свободная) конкуренция не предполагает:

- абсолютная мобильность всех видов ресурсов
- большое число участников и свобода доступа на рынок

- наличие полной коммерческой информации
- монопольное ценообразование
- абсолютная однородность товаров.

90 Экономический спрос на товар означает:

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

91 Рыночная конкуренция не способствует:

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

92 К какому типу классификации структуры рынков относится олигополистический рынок?

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

93 Какую проблему рынок не может решить?

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

94 Какая функция является основной экономической функцией интеллектуальной собственности?

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

95 Чем схожа интеллектуальная собственность с индивидуальной собственностью?

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

96 Назвать неправильную классификацию рынка:

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

97 Указать характерную ситуацию на рынке при монополии:

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

98 Как называются специалисты работающие в области информационной технологии?

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

99 Основная характерная особенность ИТ ?

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

100 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.

101 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.

102 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

103 В функции информационной технологий не входит следующие процессы:

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

104 В функции информационной технологий не входят следующие процессы:

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

105 Количество информации, которую несет документ, характеризуют его

- информативность
- полноту
- объем
- актуальность
- информационную емкость

106 Семантическая емкость информации отражает ее

- нормативность
- точность
- достаточность
- содержательность
- актуальность

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

- критическим
- барьерным
- контрольным
- пограничным
- нормативным

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

- переменной
- специализированной
- общесистемной
- нормативной
- справочной

109 Наиболее перспективной моделью жизненного цикла информационной системы является

- ступенчатая
- поэтапная
- спиральная
- функциональная
- каскадная

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

- модельных
- частично структурированных
- структурированных
- оперативных
- неструктурированных

111 Какие процессы выполняет 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

112 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

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

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

114 В функции информационной технологий не входят следующие процессы:

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

115 Какой из этих компонентов является составляющим в информационных системах?

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

116 Информационные системы, разрабатывающие альтернативы решений, могут быть :

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

- модельными или экспертными

117 По функциям управления экономическую информацию классифицируют на

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

118 По функциональному признаку выделяются информационные системы

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

119 Экономические информационные системы для менеджеров среднего звена подразделяются на

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

120 Основными носителями информации при автоматизированной обработке являются документы

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

121 Какой этап является первым в информационной технологии?

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

122 Из каких компонентов состоит информационная система ?

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

123 На какие группы подразделяются информационные системы по степени распределения?

- Локальные и централизованные информационные системы
 Файл-сервер-клиент-сервер

- Двухзвенные и многозвенные
- Локальные и распределяемые информационные системы
- Двухзвенные и межзвенные

124 На какие группы подразделяются клиент-сервер информационной системы?

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

125 Какой из этих компонентов является составляющим в информационных системах?

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

126 Какую роль сыграла теория человеческого капитала Г.Беккера?

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

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

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

128 На основе какой теории базы образовалась теория человеческого капитала?

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

129 Благодаря каким технологиям Финляндия развивала экономику знания?

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

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

- Определил размеры человеческого капитала

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

131 Какой нижеследующий основной фактор характеризует качество человеческого капитала?

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

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

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

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

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

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

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

135 Кто впервые разработал теорию человеческого капитала?

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

136 Что означает в широком смысле человеческий капитал?

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

137 Какие существуют виды человеческого капитала?

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

138 Как сформулировалась в начальном этапе экономическая категория человеческого капитала?

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

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

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

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

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

141 Каким фактором объясняется человеческий капитал?

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

142 Деньги - это:

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

143 Что такое стоимость по К.Марксу?

- долговечность вещи.
- отношение между вещами
- отношение человека к вещи

- труд, воплощенный в товаре
- полезность вещи

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

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

145 Дать определение понятию "производительность" труда:

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

146 Какие полезные вещи являются товаром?

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

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

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

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

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

149 Каким фактором выступил человек в последующем этапе развития?

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

150 На основе какого нижеследующего элемента создана теория человеческого капитал:

- Увеличение социальных расходов государства
- Присвоение знаний, увеличение способностей

- Образование, системы образования
- Экономические данные экономического прогресса развитых государств
- Возвышение и развитие человеческого благосостояния

151 Что является источником накопления высококачественного человеческого капитала?

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

152 Чем отличается человеческий капитал от человеческого потенциала?

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

153 Что является ядром человеческого капитала?

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

154 Развития чего человеческий капитал превратился в сложный интенсивный фактор?

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

155 Что является основными драйверами развития человеческого капитала?

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

156 Чем отличается человеческий капитал от трудовых ресурсов?

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

157 Какая инвестиция является важнейшим инвестициям в человеческом капитале?

- Инвестиция в качество жизни
- Инвестиция в образовантю

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

158 Что означает предпринимательский ресурс?

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

159 Какие видов капиталы включает в себе национальное богатство ?

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

160 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- Человеческий
- Физический
- Социальный
- Финансовый

161 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- Человеческий
- Физический
- интеллектуальный
- Финансовый

162 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Физический
- Природный
- Финансовый
- Человеческий
- Производительный

163 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- Человеческий
- Физический
- Денежный
- Финансовый

164 Какие виды капиталов включает в себя национальный капитал ?

- Природный
- Человеческий

- Физический
- собственный
- Финансовый

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

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

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

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

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

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

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

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

169 Что означает электронная экономика?

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

170 Какие факторы являются основными факторами инфраструктуры электронной экономики?

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

171 Кем был впервые использован термин электронный бизнес?

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

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

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

173 Когда появилась концепция электронной экономики?

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

174 На какую базу основывается функционирование электронной экономики?

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

175 Каким образом автоматизируется бизнес процессы?

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

176 Что привело к развитию электронного бизнеса?

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

177 На основе какого процесса развивалась электронная экономика?

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

178 Какая сила сыграла важную роль в развитии электронной экономики ?

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

179 С какой целью используется электронный обмен данными?

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

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

- BI
- EDI
- HRM
- CRM
- ERP

181 В состав электронной коммерции входит:

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

182 В состав электронной коммерции входит:

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

183 Какую функцию выполняет схема B2C электронной коммерции?

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

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

- HRM
- BI
- ERP
- B1M

ECM

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

- HRM
- BI
- ERP
- ECP
- ECM

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

- HRM
- BI
- ERP
- HRP
- ECM

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

- HRM
- BI
- ERP
- SCR
- ECM

188 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

189 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

190 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

191 Какие сферы включает в себя электронная коммерция?

- Анализ и сбор бизнес информации

- Управления ресурсами предприятия
- Финансовые и торговые транзакции
- Обмен электронных товаров
- Управления документами

192 В состав электронной коммерции входит:

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

193 В состав электронной коммерции входит:

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

194 Какую функцию выполняет схема B2B электронной коммерции?

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

195 Какую функцию выполняет схема C2C электронной коммерции?

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

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

- HRM
- BI
- ERP
- ARP
- SCM

197 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

198 В состав электронной коммерции не входит следующее:

- Электронные деньги

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

199 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

200 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

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

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

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

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

203 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

204 Что означает информационная экономика?

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

205 На какую базу основывается информационная экономика?

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

206 Какие функции выполняет информационная экономика на микроуровне?

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

207 Какая система является аналогом системы информационной экономики?

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

208 Какой нижеследующей функцией обладает микроуровень информационной экономики

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

209 В экономической жизни общества определяющими являются отношения:

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

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

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

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

- товарном рынке.
- валютном рынке
- рынке ресурсов

- любом рынке
- рынке ценных бумаг

212 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

213 Что является главной особенностью информационной экономики?

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

214 Какие функции выполняет информационная экономика на макроуровне?

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

215 Приведите пример на выполнение функции информационной экономики в макроуровне:

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

216 Приведите пример на выполнение функции информационной экономики в микроуровне:

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

217 На какой базе строится система информационной экономики?

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

218 Чем характеризуется система информационной экономики?

- Автоформализацией
- Созданием инноваций
- Информационным продуктом

- Динамически меняющимися связями
- Широким использованием информационных технологий

219 Что является единицей системы информационной экономики?

- Секунды
- Мбайт
- Бит
- нейрон
- Гбайт

220 В состав электронной коммерции не входит следующее:

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

221 Высшим органом управления акционерного общества является

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

222 Причиной падения цены на товар является:

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

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

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

224 Если рыночная цена ниже равновесной, то:

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

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

- цена равна издержкам плюс прибыль
- если государство установило верхнюю границу на цену.
- происходит снижение издержек производства

- уровень технологии изменяется постепенно
- объем предложения равен объему спроса

226 Совершенствование технологии производства товара сдвигает:

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

227 Изменение какого фактора не вызывает сдвига кривой спроса?

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

228 Если спрос падает, кривая спроса сдвигается:

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

229 Закон спроса предполагает, что:

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

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

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

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

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

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

- абсолютно эластичный.

- единичной эластичности
- неэластичный
- эластичный
- абсолютно неэластичный

233 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
- невозможность другим предпринимателям "войти" в данную отрасль
- более низкий отраслевой уровень оплаты труда, чем в среднем в экономике

234 Что означает знание в широком смысле?

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

235 Что означает знание в узком смысле?

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

236 Какая форма относится к первым историческим формам человеческого знания?

- Религиозное
- Понятийная
- символическая
- Практическая
- Игровое познание

237 Что такое практическое знание?

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

238 Что такое научное знание?

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

239 Чем характеризуются процедурные знания?

- Позволяют решать поставленную задачу

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

240 Какие виды знаний существуют по местонахождению?

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

241 Какие отличительные характеристики имеют знания?

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

242 Декларативные знания характеризуется нижеследующим образом:

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

243 Какая деятельность является основой процедурных знаний

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

244 Чем характеризуются декларативные знания?

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

245 На какие виды разделяются научные знания?

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

246 Что означают неявные знания?

- Знания, которые ещё не формализованы

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

247 Какие отличительные характеристики имеют знания?

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

248 Чем отличается знаний от данных?

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

249 Процедурные знания характеризуется нижеследующим образом?

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

250 Что означает интелектуальная собственность?

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

251 Когда и где была учреждена Всемирная Организация интеллектуальной собственности?

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

252 Какие отношения регулируются авторским правам?

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

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

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

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

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

- 1993.0
- 1965.0
- 1967.0
- 1974.0
- 1958.0

255 Каким образом характеризуется право на секреты производства ?

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

256 Автор теории прав собственности:

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

257 Как называется учреждение занимающиеся вопросами интеллектуальной собственности в России?

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

258 Авторское право не регулируется следующим отношением

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

259 Что такое информационное общество ?

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

260 Каким ученым впервые был разработан термин информационное общество?

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

261 Как охарактеризовал концепцию информационного общества Д.Белл?

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

262 Как характеризуется информационное общество по социальному фактору?

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

263 Как характеризуется информационное общество по политическому фактору?

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

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

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

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

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

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

- Техносфера
- Информатизация
- Технократизм

- Биометрия
- Создание электронного правительства

267 Каким образом характеризуется информационное общество ?

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

268 По социальному фактору информационное общество это есть :

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

269 Главные продукты информационного общества это:

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

270 Дата дня Международного информационного общества?

- 42538.0
- 42536.0
- 17 августа
- 42507.0
- 42505.0

271 Как характеризуется информационное общество по технологическим факторам?

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

272 Как характеризуется информационное общество по экономическому фактору?

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

273 Как характеризуется информационное общество по культурному фактору?

- Социальная информация выступает в роли важного стимулятора изменения качества жизни
- Ведущая к политическому процессу свободная информация
- Ресурс информационной экономики, услуг, товар, ключевой фактор

- Признание культурной ценности информации
- В производстве, широко применяется в производстве информационной технике

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

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

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

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

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

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

277 По мнению Д.Белла информационное общество это есть:

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

278 Что означает инновация?

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

279 Что является основной чертой инновации?

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

280 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 перемен от производства товаров к производству услуг
- Общество, где создается глобальное информационное пространство

281 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 половина валового внутреннего продукта
- Страны, где возрастает число людей, занятых информационными технологиями

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

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

283 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципам 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

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

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

285 Не существует следующий вид инновации:

- Маркетинговый
- Социальный
- Технологический
- Научный
- Организационный

286 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципам 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

287 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

288 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

289 По мнению Д.Белла технологическим революциям является следующий:

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

290 По мнению Д.Белла технологическим революциям является следующий:

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

291 По мнению Д.Белла технологическим революциям является следующий:

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

292 Что означает инновационная деятельность ?

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

293 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

294 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

295 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

296 Инновационная деятельность охватывает один из этих процессов:

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

297 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

298 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

299 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

300 В какой работе было разработано понятие экономической инновации?

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

301 Одним из главных показателей качества постиндустриального общества является:

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

302 Кем был введён научный оборот термин «постиндустриализм» ?

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

303 Кем была разработана концепция постиндустриального общества?

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

304 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципам 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

305 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принципам 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

306 Какие условия создают инновации?

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

307 Инновационная деятельность не охватывает следующий процесс:

- Используются 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

308 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

309 Нижеследующий процесс не является причиной появления постиндустриального общества:

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

310 Одним из главных показателей качества постиндустриального общества является:

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

311 Разработчики постиндустриальной теории указывают следующую принцип появления постиндустриальной экономики:

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

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

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

313 Как характеризуется социальная инновация ?

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

314 Что такое научно-техническая революция?

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

315 Какой главный фактор в научно- технической революции

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

316 Одним из информационных революций является:

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

317 Одним из информационных революций является:

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

318 Одним из информационных революций является:

- Создание информационного общества
- Создание постиндустриального общества

- Изменение производственных сил
- Изобретение телеграфа и телефона
- Моделирование производства

319 Одним из информационных революций является:

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

320 Одним из составных частей научно-технической революции является:

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

321 Одним из составных частей научно-технической революции является:

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

322 Одним из составных частей научно-технической революции является:

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

323 Одним из главных элементов научного знания

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

324 Одним из главных элементов научного знания

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

325 Нижеследующее не является информационной революции:

- Изобретение компьютеров и появление интернета
- Изобретения книгопечатания

- Изобретение письменности
- Изобретение атома
- Изобретение телеграфа и телефона

326 В состав функции научного общества входит:

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

327 Нижеследующее не является основным элементом научного знания:

- Естествознания
- Человековедение
- Технознание
- Обществознание
- Прикладные знания

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

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

329 В качестве факторов производства выступают:

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

330 Современная экономическая теория в качестве дополнительных факторов производства выделяет:

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

331 Фактор, который не влияет на спрос:

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

332 Одним из составных частей научно-технической революции является:

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

333 Главной обязанностью научного общества является :

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

334 Главной задачей ЮНЕСКО является:

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

335 Одним из основных направлений в научных исследованиях

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

336 Одним из основных направлений в научных исследованиях

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

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

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

338 Главный фактор, влияющий на предложение:

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

339 Совершенная (свободная) конкуренция не предполагает:

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

340 Рыночная конкуренция не способствует:

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

341 К какому типу классификации структуры рынков относится олигополистический рынок?

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

342 Условия, необходимые для возникновения товарного производства:

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

343 Натуральному хозяйству не свойственно:

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

344 Какая из перечисленных задач является основной для экономической системы:

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

345 Предельный продукт определяется как:

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

346 Производство - это:

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

347 Одним из основных направлений в научных исследованиях

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

348 Одним из главных элементов научного знания

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

349 Одним из главных элементов научного знания

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

350 Одним из главных элементов научного знания

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

351 Одним из главных элементов научного знания

- Прикладные знания
- человековедение
- Правовые знания
- Математические знания
- Системные знания

352 Что такое цивилизация с общефилософической точки зрения.

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

353 Кривая производственных возможностей показывает:

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

354 Что означает комплексная научно-техническая программа?

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

355 Какие функции выполняет комплексные научно-технические программы?

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

356 В чём заключается цель комплексных технических программ?

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

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

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

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

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

359 Что означает инновационный научно-технический проект ?

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

- Проект образования стратегических продуктов
- Проект образования научно-массового продукта

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

365 С какой целью прогнозируются научно-технические прогнозы?

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

366 Что является основной задачей научно-технического прогноза?

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

367 Какие нижеследующие элементы охватывают научно-технический прогноз?

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

368 Какие нижеследующие элементы охватывают научно-технический прогноз?

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

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

- Универсальный
- Экспертный
- Динамический
- Линейный
- Нелинейный

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

- Универсальный
- Статистический
- Динамический
- Линейный
- Нелинейный

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

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

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

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

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

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

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

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

375 Нижеследующее не является этапом метода экспертного прогноза:

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

376 В состав функцию научно-технического прогноза входит:

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

377 Основная служба сеансового уровня – это:

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

378 Активным сетевым оборудованием не является

- все
- хаб
- Маршрутизатор,
- коммутатор
- роутер

379 Уровень модели OSI, лежащий выше сетевого:

- Прикладной
- Сеансовый
- Физический
- Транспортный
- Сетевой

380 Уровень модели OSI, лежащий выше сетевого:

- Сетевой
- Физический
- Транспортный
- Прикладной
- Сеансовый

381 Основной протокол сети Novell NetWare:

- NET NetBIOS
- IPX
- TCP
- FTR
- IP

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

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

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

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

384 Раскройте значение www:

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

385 Сетевой уровень:

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

386 Широковещательные сети

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

387 Корпоративные информационные системы – это:

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

388 Распределенные информационные системы могут быть:

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

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

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

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

- символом
- информацией
- документацией
- информатикой
- интеграцией

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

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

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

- правовые
- адаптивной
- закрытой
- изолированной
- открытой

393 Информационная технология зависит от:

- организационного обеспечения
- технического обеспечения
- правового обеспечения

- программного обеспечения
- информационного обеспечения

394 Блок выходных данных в СППР – это:

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

395 Основным элементом электронных таблиц является...

- файл
- ячейка
- столбец
- лист
- строка

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

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

397 Семантический аспект информации отражает:

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

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

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

399 Модель системы – это:

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

порядок системы

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

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

401 Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

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

402 Централизованные локальные сети используют

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

403 Обеспечивающие предметные информационные технологии предназначены для создания

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

404 Приложение — это ...

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

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

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

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

- усовершенствование информационных технологий

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

407 В качестве носителя информации не применяются

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

408 Локальная сеть с звездообразной топологией имеет

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

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

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

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

- 2.3.4.5
- 1.2.3.4
- 1.4.5.6
- 1.3.4.5
- 3.4.5.6

411 Управление каналом связи может быть

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

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

- экспертной
- информационной

- культурной
- общественной
- технической

413 Наиболее известными способами представления графической информации являются:

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

414 Относительная ссылка в электронной таблице это:

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

415 Системные программы...

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

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

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

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

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

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

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

419 Отрицательная сторона передачи данных в открытом виде

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

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

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

421 Технологию построения экспертных систем называют:

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

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

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

423 Пользовательский интерфейс — это...

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

424 Вид платформы зависит от ...

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

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

- интернет/интранет приложений

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

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

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

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

- грамматический
- Синтаксическая
- семантическая
- прагматическая
- аналитическая

428 Региональная сеть – это информационная сеть,

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

429 Текстовый курсор – это:

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

430 Сетевой протокол – это ...

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

431 На этапе рабочего проектирования ИС разрабатывается ...

- меню действий
- технологический процесс обработки данных
- макет упаковки программного продукта

- схема программ
- подробная документация

432 Визуальный контроль документов — это ...

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

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

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

434 Истинным является высказывание:

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

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

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

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

- потребительского
- технологического
- информационного
- книжного
- финансового

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

- журналы
- документы
- книги
- газеты
- отчеты

438 Структура гипертекста...

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

439 Технология мультимедиа обеспечивает работу в ...

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

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

- интерпретатор
- концентратором
- коммутатором
- повторителем
- модемом

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

- полезной
- понятной
- полной
- актуальной
- достоверной

442 Windows ME действительно стала последней ОС ...

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

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

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

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

- позволяет разрабатывать системы целей и показателей, систему бизнес-процессов, финансовую, информационную, организационную структуры и прочее.

- позволяющий связать стратегические цели и оперативные задачи компании и организовать комплексный мониторинг процесса реализации стратегии.
- нацеленным на моделирование, имитацию и анализ бизнес-процессов.
- поддерживает полный цикл управления бизнес-процессами: от описания стратегии до контроллинга моделирования, который используется для анализа, документирования и реорганизации сложных бизнес-процессов.

445 Самый дорогостоящий программный продукт

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

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

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

447 Переработка данных (Data Mining) -

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

448 Какой из ниже следующих выражений является генератором DSS

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

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

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

450 Канальный уровень:

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

451 Транспортный уровень:

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

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

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

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

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

454 К технологии Клиент – Сервер относятся:

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

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

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

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

- Число информационных потоков заметно больше, чем путей перемещения товаров.
- Для корпоративных клиентов не достаточно баннерной рекламы для того чтобы стать участником межфирменной электронной торговой площадки

- Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.
- Межфирменной онлайн-торговле знание специфики товара и рынков сбыта является необходимым условием успеха.
- Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками

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

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

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

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

459 К технологии Клиент – Сервер относятся:

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

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

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

461 Чем осуществляется разработка концепции системы и её дерева целей?

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

462 Разработку и проектирование системы осуществляет –

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

- Все выше сказанное

463 Что можно сопоставить информационной системе?

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

464 System Implementation осуществляет-

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

465 Что можно сопоставить входной информации?

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

466 Enterprise Resources Planning systems – это

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

467 Из скольких финансовых уровней состоит управление финансами?

- 2.0
 4.0
 3.0
 5.0
 6.0

468 Что не относится к MRP системе?

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

469 Что не относится к CRP системе?

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

- машины и механизмы

470 Что не относится к MPS системе?

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

471 Основными функциями текстового редактора являются (является):

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

472 Режим on-line означает:

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

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

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

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

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

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

- 2.3
 1.4
 1.2
 1.3
 3.4

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

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

477 Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления:

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

478 Укажите основную проблему внедрения программного продукта IBM Rational.

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

479 Не входит в услуги ИТ-служб предприятия

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

480 Что из ниже перечисленных является частью КИС

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

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

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

482 Какой из ниже перечисленных не является носителем информации

- Flash диск
- DVD дисковод
- стример
- магнитооптический диск

CD-ROM

483 Существенной чертой КИС является ...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- умеет мотивировать людей.
- уметь согласовывать решения с руководителем предприятия

- быстро обучающийся
- умеет быстро принимать «трудные» решения
- умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми

489 При организации системы обязательно существует

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

490 Укажите полное название системе PDS/SIC

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

491 Дайте расшифровку «СРМ ...»

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

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

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

493 Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

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

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

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

495 Укажите при принятии решения о внедрении информационных технологий после какого

этапа расположен этап «Формулирование миссии»

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

496 К эмпирическим знаниям относятся:

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

497 К теоретическим знаниям относятся:

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

498 К организационным знаниям относятся:

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

499 К неявным знаниям (tacit knowledge), относятся:

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

500 Неявное знание – это...

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

501 К явным знаниям относятся:

- правила и инструкции, коммерческие знания.
- описания теорий, методов, технологий, механизмов и машин, конструкций, систем и т.п.

- наблюдения, наблюдаемые явления
- гибкие руководства к действию, формирующиеся посредством проб и ошибок
- теоретические знания конкретной сферы деятельности

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

508 Что из нижеперечисленных относится к сфере "Неохраняемые патентами результаты

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР)"?

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

509 Что из нижеперечисленных относится к объектам авторского права?

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

510 Что из нижеперечисленных относится к объектам авторского права?

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

511 Что из нижеперечисленных относится к объектам авторского права?

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

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

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

513 Интеллектуальный потенциал сотрудника, опирается на набор базовых показателей:

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

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

- корпоративные знания
- знания клиента
- знания о ключевых бизнес-процессах

- знания об изделиях (и услугах)
- эмпирическое знание

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

520 При исследовании структуры знания выделяют знания внешние, внутренние и

функциональную структуру. Какой из нижеперечисленных пунктов относится к внутреннему знанием?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- «память» организации (прошлый опыт)

- корпоративные знания
- знания клиента
- динамика изменения фондовых индексов – Dow Jones, NASDAQ и др
- знания о построении отношений

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

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

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

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

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

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

529 Генерирующий стиль мышления подразумевает...

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

530 Концептуальный стиль мышления предполагает...

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

531 Оптимизирующий стиль мышления предполагает...

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

532 Исполнительский стиль мышления подразумевает...

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

533 Интеллектуальный потенциал персонала вуза базируется на показателях

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

534 Какой из нижеперечисленных пунктов относится к модели представления знаний ?

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

535 Продукционная модель это....

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

536 Семантическая сеть – это...

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

537 Фрейм – это...

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

538 Управление знаниями – это...

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

539 Какой из нижеперечисленных пунктов относится к технологии управления знаниями?

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

540 Какой из нижеперечисленных пунктов относится к технологии управления знаниями?

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

541 Интеллектуальный капитал (ИК) – это...

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

542 Человеческие активы – это...

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

543 Интеллектуальные активы – это...

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

544 Интеллектуальная собственность – это...

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

545 Структурные активы – это...

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

546 Бренд-активы – это...

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

547 Знание –это:

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

548 Тип знания " know what" это:

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

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

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

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

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

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

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

- знания наиболее близки к понятию информации и могут быть раздроблены и представлены в виде единиц информации

552 Как определяются неявные знания?

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

553 Классификация знаний это:

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

554 Инновации в ЭЗ обеспечиваются следующими важнейшими условиями

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

555 В группу наукоемких услуг были включены:

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

556 Основное условие ЭЗ:

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

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

- нет правильного ответа
- из индустриального в информационное

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

558 Информационная инфраструктура охватывает ...

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

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

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

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

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

561 Важнейшими свойствами управленческой и экономической информации являются:

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

562 Для экономической информации характерны:

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

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

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

564 Какие элементы можно выделить в структуре знаний организации?

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

565 Какие элементы можно выделить в структуре знаний организации?

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

566 Знания организации сосредоточены:

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

567 Какой пункт из нижеперечисленных относится к этапу трансформации знания?

- использование
- все перечисленное
- создание
- хранение
- передача

568 Можно выделить две группы решений по обслуживанию базы знаний:

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

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

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

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

- обеспечение связи с общемировыми сетями и базами знаний
- организация системы обучения персонала с целью обмена, наращивания и сохранения знаний
- организация системы интеграционных работ в ходе текущей деятельности, как инструмента обучения, обмена и наращивания знаний

- все перечисленное
- построение электронных сетей внутри организации

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

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

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

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

573 Библиотека знаний проектируется ...

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

574 Создание знаний — это...

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

575 Сохранение знаний — это...

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

576 Передача знаний — это...

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

577 Использование знаний -это...

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

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

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

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

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

580 Декларативные знания....

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

581 Процедурные знания....

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

582 Структурное представление знаний...

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

583 Параметрическое представление знаний...

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

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

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

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

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

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

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

587 Какой из пунктов относится к категории систем электронного управления?

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

588 Системы управления информацией, называемые также порталами...

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

589 Системы управления образами...

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

590 Системы управления потоками работ (workflow)...

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

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

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

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

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

593 Что означает RMS (Relationship Management System) ?

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

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

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

595 Технология - это...

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

596 Любая технология характеризуется:

- номенклатурой и качеством производимой продукции
- все ответы приемлемы
- используемыми материалами и топливо-энерго ресурсами
- составом оборудования
- продолжительностью производственного цикла

597 Технологии как большая система могут быть классифицированы:

- по степени загрязнения окружающей среды (безотходные, загрязняющие)
- все ответы приемлемы
- по историческим стадиям развития (использование, преобразование или создание вещества природы)
- по формированию потоков жизнедеятельности (технологии материального производства, энергетических потоков, информационных потоков)
- по использованию форм движения материи (механические, физические, химические, биологические, социальные)

598 Конкуренция в инновации, основанная на технологическом прогрессе, используется как наступательное оружие для завоевания рынка. Побудительным мотивом для разработки и применения высоких технологий является ожидание сверхприбыли. Каким эффектом обозначил этот процесс И. Шумпетер 1949 году?

- эффектом паруса
- эффектом созидательного разрушения
- эффектом созидательного строения
- эффектом жадности и алчности
- эффектом высоких технологий

599 В составе новых технологий выделяют особую группу — критические технологии. Это технологии имеют универсальные технические характеристики,...

- нет верного ответа
- делающие возможным их применение во многих отраслях
- делающие их применение очень сложным
- основанная на технологическом прогрессе
- экономического уклада

600 Каким цветом обозначается в диаграммах состояние интеллектуального потенциала гипотетической организации ?

- красным желтым и синим цветом
- все цвета возможны
- красным и зеленым цветом
- оранжевым и желтым цветом
- зеленым и синим цветом

601 Красные компании. Компании, чьи активы обозначены в основном красным цветом,...

- это показатель наилучшего положения
- находятся в опасной зоне
- может означать и хорошее, и плохое состояние в зависимости от направления развития
- находятся в довольно хорошей форме, однако они
- не достигли своих целей

602 Желтые компании. Компании, чьи активы обозначены в основном желтым цветом,...

- это показатель наилучшего положения
- находятся слишком близко к опасной зоне
- находятся в опасной зоне
- находятся в довольно хорошей форме, однако они
- не достигли своих целей

603 Оранжевые компании..Компании, чьи активы обозначены в основном оранжевым цветом,...

- это показатель наилучшего положения
- может означать и хорошее, и плохое состояние в зависимости от направления развития
- находятся в опасной зоне
- находятся в довольно хорошей форме, однако они
- не достигли своих целей

604 Зеленые компании. Компании, чьи активы обозначены в основном зеленым цветом,...

- это показатель наилучшего положения
- находятся в довольно хорошей форме, однако они не достигли своих целей
- находятся слишком близко к опасной зоне
- может означать и хорошее, и плохое состояние в зависимости от направления развития
- находятся в опасной зоне

605 Синие компании. Компании, чьи активы обозначены в основном синим цветом,...

- находятся в опасной зоне
- это показатель наилучшего положения
- находятся в довольно хорошей форме, однако они не достигли своих целей
- находятся слишком близко к опасной зоне
- может означать и хорошее, и плохое состояние в зависимости от направления развития

606 Объектами промышленной собственности являются...

- фирменные наименования; право на пресечение недобросовестной конкуренции
- все перечисленные пункты
- изобретения, научные открытия
- полезные модели, промышленные образцы
- товарные знаки, знаки обслуживания

607 Изобретение — новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи, дающее положительный эффект. Объектами изобретения являются

- вещества по новому назначению.
- все перечисленные пункты
- устройство, способ
- вещество
- применение ранее известных устройств

608 Промышленный образец — это...

- художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид
- техническое решение, являющееся новым и полезным и предусматривающее изменение конструкции изделий, технологии производства или изменение состава материала
- обозначения или названия, служащие для отличия товаров или услуг одного производителя от товаров или услуг другого производителя
- проекты (чертежи или технические проекты); конструкции; технологические процессы
- нет верного ответа

609 Рационализаторское предложение — это...

- нет верного ответа
- техническое решение, являющееся новым и полезным и предусматривающее изменение конструкции изделий, технологии производства или изменение состава материала
- обозначения или названия, служащие для отличия товаров или услуг одного производителя от товаров или услуг другого производителя
- проекты (чертежи или технические проекты); конструкции; технологические процессы
- художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид

610 Товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, наименования мест происхождения товаров — это...

- нет верного ответа
- обозначения или названия, служащие для отличия товаров или услуг одного производителя от товаров или услуг другого производителя
- техническое решение, являющееся новым и полезным и предусматривающее изменение конструкции изделий, технологии производства или изменение состава материала
- художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид
- проекты (чертежи или технические проекты); конструкции; технологические процессы

611 Рационализаторское предложение — это...

- нет верного ответа
- техническое решение, являющееся новым и полезным и предусматривающее изменение конструкции изделий, технологии производства или изменение состава материала
- обозначения или названия, служащие для отличия товаров или услуг одного производителя от товаров или услуг другого производителя
- художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид
- признание явлений, свойств или законов материального мира

612 Коммерческая тайна (ноу-хау) — это

- нет верного ответа
- информация технического, организационного, служебного или коммерческого характера, которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность
- сведения о конъюнктуре рынка, банковских отношениях, кредитах, ссудах, долгах и объемах коммерческой деятельности
- это не защищенные патентами изобретения, опытные образцы, конструкторская, технологическая, проектная документация и т. д.
- системы организации производства, маркетинга, управления качеством, персоналом, финансами

613 Коммерческие секреты — это

- нет верного ответа
- сведения о конъюнктуре рынка, банковских отношениях, кредитах, ссудах, долгах и объемах коммерческой деятельности

- информация технического, организационного, служебного или коммерческого характера, которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность
- это не защищенные патентами изобретения, опытные образцы, конструкторская, технологическая, проектная документация и т. д.
- системы организации производства, маркетинга, управления качеством, персоналом, финансами

614 Производственные секреты—это

- нет верного ответа
- это не защищенные патентами изобретения, опытные образцы, конструкторская, технологическая, проектная документация и т. д.
- сведения о конъюнктуре рынка, банковских отношениях, кредитах, ссудах, долгах и объемах коммерческой деятельности
- информация технического, организационного, служебного или коммерческого характера, которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность
- системы организации производства, маркетинга, управления качеством, персоналом, финансами

615 Организационно-управленческие секреты—это

- нет верного ответа
- системы организации производства, маркетинга, управления качеством, персоналом, финансами
- это не защищенные патентами изобретения, опытные образцы, конструкторская, технологическая, проектная документация и т. д.
- сведения о конъюнктуре рынка, банковских отношениях, кредитах, ссудах, долгах и объемах коммерческой деятельности
- информация технического, организационного, служебного или коммерческого характера, которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность

616 Какая база из перечисленных является источником информации?

- электронные издания
- все перечисленные пункты
- диссертации
- патентная документация
- стандарты, метрологические нормативы

617 Грант - это...

- соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности договор о передаче авторских прав
- денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно гражданами и юридическими лицами, а также международными организациями
- незаконный сбор сведений, составляющих коммерческую тайну
- использование интеллектуальной собственности в хозяйственной деятельности предприятия
- документы, чертежи, образцы продукции

618 Лицензия — это...

- документы, чертежи, образцы продукции
- соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности
- периодические отчисления по фиксированной ставке от объема реализуемой по лицензии продукции
- договор о передаче авторских прав
- незаконный сбор сведений, составляющих коммерческую тайну

619 Авторский договор - это...

- периодические отчисления по фиксированной ставке от объема реализуемой по лицензии продукции
- договор о передаче авторских прав

- незаконный сбор сведений, составляющих коммерческую тайну
- документы, чертежи, образцы продукции
- соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности

620 Роялти- это...

- соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности
- периодические отчисления по фиксированной ставке от объема реализуемой по лицензии продукции
- договор о передаче авторских прав
- незаконный сбор сведений, составляющих коммерческую тайну
- документы, чертежи, образцы продукции

621 Нематериальные активы - это

- использование интеллектуальной собственности в хозяйственной деятельности предприятия
- активы, приобретенные как результат умственной деятельности и защищенные законодательно
- деловая репутация, клиентская база, портфель заказов, каналы распределения, различные контракты и соглашения
- нет верного ответа
- долгосрочные права, обеспечивающие его владельцам определенный доход или иную пользу

622 Интеллектуальные активы- это

- нет верного ответа
- активы, приобретенные как результат умственной деятельности и защищенные законодательно
- долгосрочные права, обеспечивающие его владельцам определенный доход или иную пользу
- использование интеллектуальной собственности в хозяйственной деятельности предприятия
- деловая репутация, клиентская база, портфель заказов, каналы распределения, различные контракты и соглашения

623 Рыночные активы- это

- нет верного ответа
- деловая репутация, клиентская база, портфель заказов, каналы распределения, различные контракты и соглашения
- активы, приобретенные как результат умственной деятельности и защищенные законодательно
- долгосрочные права, обеспечивающие его владельцам определенный доход или иную пользу
- использование интеллектуальной собственности в хозяйственной деятельности предприятия

624 Человеческие активы- это

- использование интеллектуальной собственности в хозяйственной деятельности предприятия
- это совокупность коллективных знаний сотрудников предприятия, их творческих способностей
- деловая репутация, клиентская база, портфель заказов, каналы распределения, различные контракты и соглашения
- активы, приобретенные как результат умственной деятельности и защищенные законодательно
- долгосрочные права, обеспечивающие его владельцам определенный доход или иную пользу

625 Инфраструктурные активы- это

- использование интеллектуальной собственности в хозяйственной деятельности предприятия
- это те технологии, методы и процессы, которые делают работу предприятия вообще возможной
- деловая репутация, клиентская база, портфель заказов, каналы распределения, различные контракты и соглашения
- активы, приобретенные как результат умственной деятельности и защищенные законодательно
- долгосрочные права, обеспечивающие его владельцам определенный доход или иную пользу

626 Инновация- это...

- изделие, прибор, технология, изобретение, научные и промышленные секреты
- нововведение в технике, имеющее новизну технологических идей, изобретений
- предприятие владеющей ноу-хау производства
- экономия трудовых затрат
- стоимость ноу-хау

627 Инновационный объект- это...

- стоимость ноу-хау
- изделие, прибор, технология, изобретение, научные и промышленные секреты
- нововведение в технике, имеющее новизну технологических идей, изобретений
- предприятие владеющей ноу-хау производства
- экономия трудовых затрат

628 Инновационный процесс- это ...

- экономия трудовых затрат
- процесс разработки и создания инновации во времени
- изделие, прибор, технология, изобретение, научные и промышленные секреты
- нововведение в технике, имеющее новизну технологических идей, изобретений
- предприятие владеющей ноу-хау производства

629 Инновация- это ...

- экономия трудовых затрат
- идея, доведенная до практического применения
- изделие, прибор, технология, изобретение, научные и промышленные секреты
- новые, более совершенные орудия труда
- ноу-хау производства

630 Ноу-хау- это...

- экономия трудовых затрат
- не защищенные охранными документами и неопубликованные знания или опыт научного, технического, управленческого или иного характера
- идея, доведенная до практического применения
- изделие, прибор, технология, изобретение, научные и промышленные секреты
- новые, более совершенные орудия труда

631 Синергетика- это...

- экономия энергетических затрат
- выявление общих идей, общих методов и общих закономерностей в самых разных областях естествознания
- не защищенные охранными документами и неопубликованные знания или опыт научного, технического, управленческого или иного характера
- идея, доведенная до практического применения
- экономия трудовых затрат

632 В научно-развитых государствах исследовательская система складывается из трех секторов. Какие 3 пункта относятся к этой системе 1. высшая школа 2. средняя школа 3. государственные и независимые неприбыльные организации 4. лабораторий частнопромышленного сектора 5. профессиональные школы

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

633 Неопределенность, связанная с возможностью возникновения в ходе реализации проекта неблагоприятных ситуаций и последствий, характеризуется понятием риска. Всю совокупность видов риска можно классифицировать на шесть групп. Одна из них рыночные риски.

Рыночные риски - это...

- непредвиденное изменение государственных нормативов коммерческой деятельности (налоги, амортизация)
- непредвиденное изменение конъюнктуры рынка для продукции
- ошибки в оценке перспективной потребности в величине и стоимости ресурсов
- непредвиденное ужесточение экологических нормативов изменения окружающей среды или недостаточная степень учета затрат на природоохранные мероприятия
- недостоверная оценка возможностей оборудования, свойств материалов

634 Неопределенность, связанная с возможностью возникновения в ходе реализации проекта неблагоприятных ситуаций и последствий, характеризуется понятием риска. Всю совокупность видов риска можно классифицировать на шесть групп. Одна из них экономические риски.

Экономические риски - это...

- недостоверная оценка возможностей оборудования, свойств материалов
- непредвиденное изменение государственных нормативов коммерческой деятельности (налоги, амортизация)
- непредвиденное ужесточение законодательных условий или изменение экономических условий
- ошибки в оценке перспективной потребности в величине и стоимости ресурсов
- непредвиденное ужесточение экологических нормативов изменения окружающей среды или недостаточная степень учета затрат на природоохранные мероприятия

635 Неопределенность, связанная с возможностью возникновения в ходе реализации проекта неблагоприятных ситуаций и последствий, характеризуется понятием риска. Всю совокупность видов риска можно классифицировать на шесть групп. Одна из них экологические риски.

Экологические риски - это...

- ошибки в оценке перспективной потребности в величине и стоимости ресурсов
- непредвиденное ужесточение экологических нормативов изменения окружающей среды или недостаточная степень учета затрат на природоохранные мероприятия
- недостоверная оценка возможностей оборудования, свойств материалов
- непредвиденное изменение государственных нормативов коммерческой деятельности (налоги, амортизация)
- непредвиденное ужесточение законодательных условий или изменение экономических условий

636 Неопределенность, связанная с возможностью возникновения в ходе реализации проекта неблагоприятных ситуаций и последствий, характеризуется понятием риска. Всю совокупность видов риска можно классифицировать на шесть групп. Одна из них технические риски.

Технические риски - это...

- ошибки в оценке перспективной потребности в величине и стоимости ресурсов
- непредвиденное изменение конъюнктуры рынка для продукции
- недостоверная оценка возможностей оборудования, свойств материалов
- непредвиденное изменение государственных нормативов коммерческой деятельности (налоги, амортизация)
- непредвиденное ужесточение законодательных условий или изменение экономических условий

637 Неопределенность, связанная с возможностью возникновения в ходе реализации проекта неблагоприятных ситуаций и последствий, характеризуется понятием риска. Вся совокупность видов риска можно классифицировать на шесть групп. Одна из них государственные риски. Государственные риски - это...

- ошибки в оценке перспективной потребности в величине и стоимости ресурсов
- непредвиденное изменение государственных нормативов коммерческой деятельности (налоги, амортизация)
- непредвиденное ужесточение законодательных условий или изменение экономических условий
- непредвиденное изменение конъюнктуры рынка для продукции
- недостоверная оценка возможностей оборудования, свойств материалов

638 Неопределенность, связанная с возможностью возникновения в ходе реализации проекта неблагоприятных ситуаций и последствий, характеризуется понятием риска. Вся совокупность видов риска можно классифицировать на шесть групп. Одна из них политические риски. Политические риски - это...

- непредвиденное изменение государственных нормативов коммерческой деятельности (налоги, амортизация)
- непредвиденное ужесточение законодательных условий или изменение экономических условий коммерческой деятельности за рубежом в связи с изменением политических взаимоотношений страны
- ошибки в оценке перспективной потребности в величине и стоимости ресурсов
- непредвиденное изменение конъюнктуры рынка для продукции
- недостоверная оценка возможностей оборудования, свойств материалов

639 Технические риски научно-исследовательской деятельности могут быть несколько видов. Один из них является риск сбыта. Риск сбыта - это...

- риск получения результата, не отвечающего требованиям потребителей по качеству
- риск потери вложенных средств в связи с проблемами сбыта продукции
- риск ненадежного снабжения производства
- риск, связанный с авариями и отказами работы оборудования
- ошибки при обслуживании техники и технологической линии

640 Технические риски научно-исследовательской деятельности могут быть несколько видов. Один из них является риск качества. Риск качества - это...

- риск потери вложенных средств в связи с проблемами сбыта продукции
- риск получения результата, не отвечающего требованиям потребителей по качеству
- риск ненадежного снабжения производства
- риск, связанный с авариями и отказами работы оборудования
- ошибки при обслуживании техники и технологической линии

641 Технические риски научно-исследовательской деятельности могут быть несколько видов. Один из них является риск обеспечения производства. Риск обеспечения производства - это...

- риск получения результата, не отвечающего требованиям потребителей по качеству
- риск ненадежного снабжения производства
- риск, связанный с авариями и отказами работы оборудования
- ошибки при обслуживании техники и технологической линии
- риск потери вложенных средств в связи с проблемами сбыта продукции

642 Технические риски научно-исследовательской деятельности могут быть несколько видов. Один из них является производственный риск. Производственный риск - это...

- риск ненадежного снабжения производства

- риск, связанный с авариями и отказами работы оборудования
- ошибки при обслуживании техники и технологической линии
- риск потери вложенных средств в связи с проблемами сбыта продукции
- риск получения результата, не отвечающего требованиям потребителей по качеству

643 Технические риски научно-исследовательской деятельности могут быть несколько видов. Один из них является организационный риск. Организационный риск - это...

- риск потери вложенных средств в связи с проблемами сбыта продукции
- риск получения результата, не отвечающего требованиям потребителей по качеству
- риск ненадежного снабжения производства
- риск, связанный с авариями и отказами работы оборудования
- ошибки при обслуживании техники и технологической линии небрежность отдельных лиц при выполнении работ на всех этапах реализации высоких технологий

644 Алгоритм программно-целевого прогнозирования включает четыре взаимосвязанных этапа; прогноз, формирование программ, планирование и реализацию программ. Прогноз-это...

- нет верного ответа
- документ, фиксирующий возможную степень достижения тех или иных целей в зависимости от способа действий
- последовательность работ, выполнение которых необходимо производить в определенном порядке
- анализ и детальная разработка уже утвержденной целевой программы
- завершающий этап утвержденной целевой программы

645 Алгоритм программно-целевого прогнозирования включает четыре взаимосвязанных этапа; прогноз, формирование программ, планирование и реализацию программ. Формирование программы - это...

- нет верного ответа
- последовательность работ, выполнение которых необходимо производить в определенном порядке
- документ, фиксирующий возможную степень достижения тех или иных целей в зависимости от способа действий
- анализ и детальная разработка уже утвержденной целевой программы
- завершающий этап утвержденной целевой программы

646 Алгоритм программно-целевого прогнозирования включает четыре взаимосвязанных этапа; прогноз, формирование программ, планирование и реализацию программ. Планирование - это...

- нет верного ответа
- документ, фиксирующий возможную степень достижения тех или иных целей в зависимости от способа действий
- завершающий этап утвержденной целевой программы
- анализ и детальная разработка уже утвержденной целевой программы
- последовательность работ, выполнение которых необходимо производить в определенном порядке

647 Алгоритм программно-целевого прогнозирования включает четыре взаимосвязанных этапа; прогноз, формирование программ, планирование и реализацию программ. Реализация программы - это...

- документ, фиксирующий возможную степень достижения тех или иных целей в зависимости от способа действий
- завершающий этап утвержденной целевой программы
- анализ и детальная разработка уже утвержденной целевой программы

- последовательность работ, выполнение которых необходимо производить в определенном порядке
- нет верного ответа

648 Есть несколько направлений развития принципа конкуренции в европейских странах. Развитие основополагающего принципа «клиент-подрядчик» - это значит что,...

- нет верного ответа
- государственная структура, осуществляющая какой-либо проект, должна относиться к себе как к клиенту даже тогда, когда работа выполняется входящей в нее организацией
- клиент должен быть уверен, что победила лучшая заявка, даже если названная в ней цена не является самой низкой
- испытанный метод фундаментальной науки распространяется и на сложные научно-исследовательские работы с тем, чтобы клиент из государственного сектора знал, «за что платит деньги»
- используют конкурсный подход не только в отношении отдельных проектов и программ, но и при создании исследовательских центров, когда обязательства по финансированию могут продолжаться и 5-10 лет

649 Есть несколько направлений развития принципа конкуренции в европейских странах. Рыночная проверка на эффективность - это значит что,...

- нет верного ответа
- клиент должен быть уверен, что победила лучшая заявка, даже если названная в ней цена не является самой низкой
- государственная структура, осуществляющая какой-либо проект, должна относиться к себе как к клиенту даже тогда, когда работа выполняется входящей в нее организацией
- испытанный метод фундаментальной науки распространяется и на сложные научно-исследовательские работы с тем, чтобы клиент из государственного сектора знал, «за что платит деньги»
- используют конкурсный подход не только в отношении отдельных проектов и программ, но и при создании исследовательских центров, когда обязательства по финансированию могут продолжаться и 5-10 лет

650 Есть несколько направлений развития принципа конкуренции в европейских странах. Оценка независимого специалиста в дайной области - это значит что,...

- нет верного ответа
- испытанный метод фундаментальной науки распространяется и на сложные научно-исследовательские работы с тем, чтобы клиент из государственного сектора знал, «за что платит деньги»
- клиент должен быть уверен, что победила лучшая заявка, даже если названная в ней цена не является самой низкой
- государственная структура, осуществляющая какой-либо проект, должна относиться к себе как к клиенту даже тогда, когда работа выполняется входящей в нее организацией
- используют конкурсный подход не только в отношении отдельных проектов и программ, но и при создании исследовательских центров, когда обязательства по финансированию могут продолжаться и 5-10 лет

651 Есть несколько направлений развития принципа конкуренции в европейских странах. Расширение конкурентных процедур - это значит что,...

- нет верного ответа
- используют конкурсный подход не только в отношении отдельных проектов и программ, но и при создании исследовательских центров, когда обязательства по финансированию могут продолжаться и 5-10 лет
- испытанный метод фундаментальной науки распространяется и на сложные научно-исследовательские работы с тем, чтобы клиент из государственного сектора знал, «за что платит деньги»
- клиент должен быть уверен, что победила лучшая заявка, даже если названная в ней цена не является самой низкой
- государственная структура, осуществляющая какой-либо проект, должна относиться к себе как к клиенту даже тогда, когда работа выполняется входящей в нее организацией

652 Фандрайзинг в области науки и образования — это

- общественные организации, финансируемые государственными или частными фондами
- система мер, направленная на привлечение средств для развития науки и образования
- филантропия ориентирована на получение косвенных выгод
- пожертвования граждан того или иного региона
- государственные учреждения, финансируемые из бюджета своего государства

653 Государственные фонды в области науки и образования- это...

- пожертвования граждан того или иного региона
- система мер, направленная на привлечение средств для развития науки и образования
- общественные организации, финансируемые государственными или частными фондами
- филантропия ориентирована на получение косвенных выгод
- государственные учреждения, финансируемые из бюджета своего государства

654 «Посреднические» фонды в области науки и образования-

- это... общественные организации, финансируемые государственными или частными фондами, которые распределяют финансы по заявителям
- система мер, направленная на привлечение средств для развития науки и образования
- пожертвования граждан того или иного региона
- общественные организации, финансируемые государственными или частными фондами
- филантропия ориентирована на получение косвенных выгод

655 Независимые фонды в области науки и образования- это...

- филантропия ориентирована на получение косвенных выгод
- организуются частными лицами(группой лиц), семьей
- общественные организации, финансируемые государственными или частными фондами, которые распределяют финансы по заявителям
- система мер, направленная на привлечение средств для развития науки и образования
- пожертвования граждан того или иного региона

656 Экономика знаний обладает несколькими основными характеристиками. Один из них...

- нет верного ответа
- высокая доля сферы услуг в структуре экономики
- серийное производство
- машины и оборудования следующих поколений
- свобода потребительского выбора на рынке товаров и услуг

657 Экономика знаний обладает несколькими основными характеристиками. Один из них...

- нет верного ответа
- рост затрат на образование и научные исследования
- серийное производство
- машины и оборудования следующих поколений
- свобода потребительского выбора на рынке товаров и услуг

658 Экономика знаний обладает несколькими основными характеристиками. Один из них...

- нет верного ответа
- прогресс в информационно-коммуникационной сфере
- серийное производство

- машины и оборудования следующих поколений
- свобода потребительского выбора на рынке товаров и услуг

659 Экономика знаний обладает несколькими основными характеристиками. Один из них...

- нет верного ответа
- развитие сетевых отношений в форме корпоративных и персональных сетей
- серийное производство
- машины и оборудования следующих поколений
- свобода потребительского выбора на рынке товаров и услуг

660 Экономика знаний обладает несколькими основными характеристиками. Один из них...

- нет верного ответа
- формирование национальной инновационной системы, включающей инфраструктуру фундаментальной науки, центров трансфера технологий
- серийное производство
- машины и оборудования следующих поколений
- свобода потребительского выбора на рынке товаров и услуг

661 Экономика знаний обладает несколькими основными характеристиками. Один из них...

- нет верного ответа
- развитие сферы образования, когда среднее образование стало всеобщим, а высшее образование массовым, охватывающим до 60% населения
- серийное производство
- машины и оборудования следующих поколений
- свобода потребительского выбора на рынке товаров и услуг

662 Экономика знаний обладает несколькими основными характеристиками. Один из них...

- нет верного ответа
- интернационализация экономик различных стран
- серийное производство
- машины и оборудования следующих поколений
- свобода потребительского выбора на рынке товаров и услуг

663 Инновация – это...

- Административные методы управления экономикой
- применение результатов интеллектуальной деятельности для создания новых продуктов, процессов и услуг
- совокупность взаимозависимых экономических элементов
- экономическая система, при которой опыт, обычаи и традиции определяют практическое использование ресурсов
- свобода предпринимательства

664 В зависимости от объекта инновационной деятельности выделяют несколько видов инноваций. Один из них...

- нет верного ответа
- инновация продукта (услуги) – реализация нового способа решения проблемы потребителя
- инновация собственной экономической деятельности
- инновация целевых налогов и сборов с целью возможности выплат
- инновация важных для общества услуг и элементов общегосударственной инфраструктуры

665 В зависимости от объекта инновационной деятельности выделяют несколько видов инноваций. Один из них...

- инновация собственной экономической деятельности
- инновация целевых налогов и сборов с целью возможности выплат
- инновация важных для общества услуг и элементов общегосударственной инфраструктуры
- нет верного ответа
- инновация процесса – новая технология, обеспечивающая повышение качества, уменьшение затрат, сокращение времени производства продукта

666 В зависимости от объекта инновационной деятельности выделяют несколько видов инноваций. Один из них...

- нет верного ответа
- инновация стратегии – новые методы управления
- инновация собственной экономической деятельности
- инновация целевых налогов и сборов с целью возможности выплат
- инновация важных для общества услуг и элементов общегосударственной инфраструктуры

667 Абсолютно новое знание-это...

- знание, которое стало известным в момент ознакомления с ним
- знания и навыки, которые используются в процессе трудовой деятельности
- знание неизвестное, но прогнозируемое или предполагаемое
- нет верного ответа
- знание, обладателем которого является только один человек – его создатель, или группа лиц

668 Относительно новые знание-это...

- нет верного ответа
- знание, которое стало известным в момент ознакомления с ним
- знание, обладателем которого является только один человек – его создатель, или группа лиц
- знания и навыки, которые используются в процессе трудовой деятельности
- знание неизвестное, но прогнозируемое или предполагаемое

669 В результате исследования фирмы были сгруппированы последующим типам стратегий: одиночки, исследователи, эксплуататоры и новаторы. Одиночки ...

- создают или покупают знания, необходимые для обеспечения своих конкурентных позиций
- изолированы с точки зрения приращения знания
- нет верного ответа
- соединяют лучшие характеристики исследователей и эксплуататоров
- у которых самые низкие затраты на НИОКР, но и самые высокие показатели, характеризующие связь с наукой (научность знаний)

670 В результате исследования фирмы были сгруппированы последующим типам стратегий: одиночки, исследователи, эксплуататоры и новаторы. Исследователи ...

- нет верного ответа
- создают или покупают знания, необходимые для обеспечения своих конкурентных позиций
- изолированы с точки зрения приращения знания
- у которых самые низкие затраты на НИОКР, но и самые высокие показатели, характеризующие связь с наукой (научность знаний)
- соединяют лучшие характеристики исследователей и эксплуататоров

671 В результате исследования фирмы были сгруппированы последующим типам стратегий:

одиночки, исследователи, эксплуататоры и новаторы. Эксплуататоры ...

- нет верного ответа
- у которых самые низкие затраты на НИОКР , но и самые высокие показатели, характеризующие связь с наукой (научность знаний)
- изолированы с точки зрения приращения знания
- создают или покупают знания, необходимые для обеспечения своих конкурентных позиций
- соединяют лучшие характеристики исследователей и эксплуататоров

672 В результате исследования фирмы были сгруппированы последующим типам стратегий: одиночки, исследователи, эксплуататоры и новаторы. Инноваторы ...

- у которых самые низкие затраты на НИОКР , но и самые высокие показатели, характеризующие связь с наукой (научность знаний)
- это самые агрессивные и быстрые «ученики», комбинирующие в оптимальном соотношении собственные и заимствованные знания
- нет верного ответа
- создают или покупают знания, необходимые для обеспечения своих конкурентных позиций
- изолированы с точки зрения приращения знания

673 Стратегия заимствования знаний...

- предполагает институционализацию процесса генерации знаний в фирме и работу со скрытыми (неявными) знаниями
- попытка повторить известный результат приводит к возникновению нового продукта (технологии) с похожими качественными характеристиками
- используется в тех случаях, когда фирма стремится достигнуть такого же результата в использовании ресурсов, как у конкурентов
- нет верного ответа
- предполагает использование фирмой явных знаний, легально (либо нелегально) приобретенных на рынке информации

674 Стратегия копирования знаний...

- предполагает институционализацию процесса генерации знаний в фирме и работу со скрытыми (неявными) знаниями
- попытка повторить известный результат приводит к возникновению нового продукта (технологии) с похожими качественными характеристиками
- предполагает использование фирмой явных знаний, легально (либо нелегально) приобретенных на рынке информации
- используется в тех случаях, когда фирма стремится достигнуть такого же результата в использовании ресурсов, как у конкурентов
- нет верного ответа

675 Стратегия имитации знаний...

- нет верного ответа
- используется в тех случаях, когда фирма стремится достигнуть такого же результата в использовании ресурсов, как у конкурентов
- попытка повторить известный результат приводит к возникновению нового продукта (технологии) с похожими качественными характеристиками
- предполагает использование фирмой явных знаний, легально (либо нелегально) приобретенных на рынке информации
- предполагает институционализацию процесса генерации знаний в фирме и работу со скрытыми (неявными) знаниями

676 Стратегия генерации знаний...

- нет верного ответа

- предполагает институционализацию процесса генерации знаний в фирме и работу со скрытыми (неявными) знаниями
- попытка повторить известный результат приводит к возникновению нового продукта (технологии) с похожими качественными характеристиками
- используется в тех случаях, когда фирма стремится достигнуть такого же результата в использовании ресурсов, как у конкурентов
- предполагает использование фирмой явных знаний, легально (либо нелегально) приобретенных на рынке информации

677 Новые возможности, открываемые информацией и знаниями, решая существующие проблемы, порождают новые проблемы. Одно из этих проблем...

- сокращения природных ресурсов и возрастания угроз экономической и экологической безопасности
- в возможность манипулирования сознанием общества со стороны государства и других групп влияния.
- серьезных материальных затрат на компьютеризацию
- попытка повторить известный результат который приводит к возникновению нового продукта (технологии) с похожими качественными характеристиками
- воздействие на занятость

678 Новые возможности, открываемые информацией и знаниями, решая существующие проблемы, порождают новые проблемы. Одно из этих проблем...

- сокращения природных ресурсов и возрастания угроз экономической и экологической безопасности
- риск использования террористическими группами и отдельными авантюристами информации разрушительного характера
- попытка повторить известный результат который приводит к возникновению нового продукта (технологии) с похожими качественными характеристиками
- серьезных материальных затрат на компьютеризацию
- воздействие на занятость

679 Новые возможности, открываемые информацией и знаниями, решая существующие проблемы, порождают новые проблемы. Одно из этих проблем...

- сокращения природных ресурсов и возрастания угроз экономической и экологической безопасности
- риск создания оружия массового поражения, основанного на принципах воздействия информации на интеллект человека.
- попытка повторить известный результат который приводит к возникновению нового продукта (технологии) с похожими качественными характеристиками
- серьезных материальных затрат на компьютеризацию
- воздействие на занятость

680 Новые возможности, открываемые информацией и знаниями, решая существующие проблемы, порождают новые проблемы. Одно из этих проблем...

- серьезных материальных затрат на компьютеризацию
- воздействие на занятость
- сокращения природных ресурсов и возрастания угроз экономической и экологической безопасности
- риск усиления противоречий, основанных на элитарном владении информацией и знаниями отдельными категориями людей
- попытка повторить известный результат который приводит к возникновению нового продукта (технологии) с похожими качественными характеристиками

681 Новые возможности, открываемые информацией и знаниями, решая существующие проблемы, порождают новые проблемы. Одно из этих проблем...

- сокращения природных ресурсов и возрастания угроз экономической и экологической безопасности
- выделение особого типа людей — компьютерных и интернет-«наркоманов», которые, погружаясь в виртуальные миры, выключаются из общественно полезной жизни

- попытка повторить известный результат который приводит к возникновению нового продукта (технологии) с похожими качественными характеристиками
- серьезных материальных затрат на компьютеризацию
- воздействие на занятость

682 Можно выделить следующие подходы к финансированию наукоемких разработок: «Лобовой» способ, «Комплексный» способ и «Дефицитное». «Лобовой» способ...

- управление научно-техническим прогрессом как самостоятельной социально-экономической областью.
- выделять деньги по всему фронту научного потенциала и в количестве, запрашиваемом самими учеными.
- удержать технологическое лидерство там, где оно сохранилось, вернуть его там, где оно частично утрачено, получать от вкладываемых в науку средств по крайней мере «не меньше других»
- опора на отечественный научный потенциал, стимулирование развития фундаментальных научных исследований; сохранение и развитие ведущих отечественных научных школ
- попытка повторить известный результат который приводит к возникновению нового продукта (технологии) с похожими качественными характеристиками

683 Можно выделить следующие подходы к финансированию наукоемких разработок: «Лобовой» способ, «Комплексный» способ и «Дефицитное». «Комплексный» способ...

- попытка повторить известный результат который приводит к возникновению нового продукта
- управление научно-техническим прогрессом как самостоятельной социально-экономической областью.
- выделять деньги по всему фронту научного потенциала и в количестве, запрашиваемом самими учеными.
- удержать технологическое лидерство там, где оно сохранилось, вернуть его там, где оно частично утрачено, получать от вкладываемых в науку средств по крайней мере «не меньше других»
- опора на отечественный научный потенциал, стимулирование развития фундаментальных научных исследований; сохранение и развитие ведущих отечественных научных школ

684 Можно выделить следующие подходы к финансированию наукоемких разработок: «Лобовой» способ, «Комплексный» способ и «Дефицитное». «Дефицитное» способ...

- попытка повторить известный результат который приводит к возникновению нового продукта
- удержать технологическое лидерство там, где оно сохранилось, вернуть его там, где оно частично утрачено
- управление научно-техническим прогрессом как самостоятельной социально-экономической областью
- выделять деньги по всему фронту научного потенциала и в количестве, запрашиваемом самими учеными.
- опора на отечественный научный потенциал, стимулирование развития фундаментальных научных исследований

685 Есть несколько моделей экономического роста. В модели Узавы...

- вводится показатель масштаба производства
- выделяются материальное производство и образование
- развитие основанная на идее накопления человеческого капитала
- главными параметрами исследования стали знания
- в качестве факторов роста приняты, численность рабочей силы, уровень знаний работника

686 Есть несколько моделей экономического роста. В модели Эрроу...

- развитие основанная на идее накопления человеческого капитала
- вводится показатель масштаба производства
- выделяются материальное производство и образование
- главными параметрами исследования стали знания
- в качестве факторов роста приняты, численность рабочей силы, уровень знаний работника

687 Есть несколько моделей экономического роста. Модель П. Ромера...

- развитие основанная на идее накопления человеческого капитала
- основанная на идее накопления человеческого капитала
- выделяются материальное производство и образование
- главными параметрами исследования стали знания
- в качестве факторов роста приняты, численность рабочей силы, уровень знаний работника

688 Есть несколько моделей экономического роста. В модели Лукаса...

- развитие основанная на идее накопления человеческого капитала
- в качестве факторов роста приняты, численность рабочей силы, уровень знаний работника
- основанная на идее накопления человеческого капитала
- выделяются материальное производство и образование
- главными параметрами исследования стали знания

689 Новые типы организационных структур компании имеют несколько типов. Один из них...

- рыночные отношения
- сетевые организации
- горизонтальные структуры
- внутренний маркетинг
- творческие подходы

690 Новые типы организационных структур компании имеют несколько типов. Один из них...

- творческие подходы
- виртуальные корпорации
- рыночные отношения
- горизонтальные структуры
- внутренний маркетинг

691 Новые типы организационных структур компании имеют несколько типов. Один из них...

- творческие подходы
- многомерные организации
- рыночные отношения
- горизонтальные структуры
- внутренний маркетинг

692 Новые типы организационных структур компании имеют несколько типов. Один из них...

- внутренний маркетинг
- творческие подходы
- круговые корпорации
- рыночные отношения
- горизонтальные структуры

693 Новые типы организационных структур компании имеют несколько типов. Один из них...

- горизонтальные структуры
- обучающиеся организации
- рыночные отношения
- внутренний маркетинг
- творческие подходы

694 Новые типы организационных структур компании имеют несколько типов. Один из них...

- творческие подходы
- интеллектуальные организации
- рыночные отношения
- горизонтальные структуры
- внутренний маркетинг

695 В мировой экономической литературе «инновация» интерпретируется как:

- нет верного ответа
- деньги и средства, поступившие для производства новой продукции
- начало цивилизации
- развитие прямого товарообмена.
- превращение потенциального научно-технического прогресса в реальный, воплощающийся в новых продуктах и технологиях