

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Должность: директор

Дата подписания: 28.10.2024 18:59:59

Уникальный программный ключ:

880f7c07c5830a73756691a6702811171e8613

#Вопрос 1 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какого типа машинного обучения не бывает?

- =состязательно-генеративное обучение
- обучение с учителем
- обучение с подкреплением
- ансамблевые методы
- глубокое обучение

#Вопрос 2 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Кто придумал термин «Искусственный интеллект»?

- =Джон Маккарти
- Алан Тьюринг
- Марвин Мински
- Герберт Саймон
- Семен Николаевич Корсаков

#Вопрос 3 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое чат-бот?

- =разговорный интерфейс
- виртуальный робот
- робот, который умеет разговаривать
- синоним термина «Интеллектуальный агент»
- специальная программа для помощи в чатах

#Вопрос 4 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какие показатели, характеризующие информационный обмен, стали быстро расти с развитием цифровой экономики?

- =объем данных, передаваемых по сетям связи
- =число подключенных к сетям связи устройств
- =число объектов транспорта, подключенных к сетям мониторинга
- =число получаемых услуг
- число людей, пользующихся мобильной связью

#Вопрос 5 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какой стандарт мобильной связи является аналоговым?

- =1G
- 2G
- 3G

4G

#Вопрос 6 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что стало стимулом для разработки технологии 5G

- =падение доходов операторов мобильной связи
- =необходимость поддержки технологий цифровой экономики
- =появление «трафикоядных» приложений
- появление мессенджеров
- появление мобильных приложений
- падение цены на услуги мобильного интернета по технологии 4G

#Вопрос 7 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

В чем заключается суть четвертой индустриальной революции?

- =массовое внедрение автоматизированного цифрового производства
- возможность обработки программными инструментами данных огромных объемов
- перспектива интеллектуальных систем выполнять творческие функции, которые считаются прерогативой человека

#Вопрос 8 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

В чем заключаются положительные эффекты от внедрения цифрового двойника?

- =возрастает устойчивость и надежность работы технологических систем
- =снижается необходимое количество персонала
- =сокращаются затраты на разработку, производство и эксплуатацию
- снижается автономизация производства

#Вопрос 9 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Позволяет ли цифровой двойник генерировать данные о состоянии физического аналога на протяжении всего жизненного цикла?

- =да, позволяет
- нет, не позволяет

#Вопрос 10 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Как называется система, которая объединяет все другие средства защиты и отображает данные в едином формате и помогает в расследовании инцидентов?

- =SIEM
- NGFW
- IPS
- Antivirus

AntiSpam
Sandbox

#Вопрос 11 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какие свойства информации подлежат защите

- =конфиденциальность
- =целостность
- =доступность
- гибкость
- обновляемость
- закрытость

#Вопрос 12 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какое основное средство защиты обязательно используется на периметре сети организации?

- =межсетевой экран
- контроль утечек информации
- песочница
- антивирус
- система пожарной безопасности

#Вопрос 13 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Управление цифровой репутацией – это

- =работать над формированием узнаваемого сетевого образа бизнеса или персоны
- работать с отзывами о бизнесе или персоне
- отслеживать и убирать из Сети негатив
- вести активную рекламу бизнеса или персоны в Сети

#Вопрос 14 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое цифровая репутация?

- =совокупность информации в Сети, обладающая маркерами цифровой идентичности, на основании которой формируется мнение сетевой общественности о виртуальном двойнике личности или объекте
- некая совокупность информации, которая размещена о некоем субъекте или объекте в Сети
- негативная или позитивная информация в Сети о человеке

#Вопрос 15 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какое расстояние при отправке фотонов по оптоволоконному каналу является предельным (для устойчивой передачи информации без использования повторителей)

- =составляет 100–130 км
- составляет 500–700 км
- составляет 750–1000 км
- не ограничено

#Вопрос 16 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Одним из фундаментальных принципов квантовой физики (квантовой механики) является

- =принцип суперпозиции
- принцип инертности
- принцип эквивалентности
- принцип относительности

#Вопрос 17 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Первый предложенный протокол квантового распределения ключа

- =BB84
- B92
- SARS-CoV-2
- E91
- SARG04

#Вопрос 18 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какая хэширующая функция используется в блокчейне биткойна?

- =SHA-256
- ETHASH
- X11
- Кессак
- Lyra2

#Вопрос 19 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое блокчейн?

- =журнал записей, в котором каждая запись ссылается на предыдущую шумиха, за которой ничего не стоит
- технология, лежащая в основе биткойна
- одна из криптографических систем
- название криптовалюты

#Вопрос 20 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое смарт-контракт?

=условия договора, описанные на языке программирования и исполняемые в блокчейне
новое модное название договоров в цифровом виде
договор, в котором количество сторон больше двух
контракт между государством и криптовалютной биржей
один из видов государственно-частного партнерства

#Вопрос 21 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

В чем главное отличие виртуальной и дополненной реальности?

=дополненная реальность добавляет информацию или объекты в реальный мир, а виртуальная реальность работает с полностью иллюзорным окружением
это одна и та же технология, разница только в используемых устройствах

#Вопрос 22 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Назовите два самых популярных графических движка для создания VR и AR-проектов

=Unity3D
=Unreal Engine 4
CryEngine
3Ds Max

#Вопрос 23 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что позволяет делать лицензия разработчика Enterprise?

=позволяет выпускать специальные сертификаты, которыми “подписывают” приложение при его создании
позволяет делать кроссплатформенные приложения
позволяет создавать мобильные приложения без рекламы
позволяет встраивать в приложение функционал покупок за реальные деньги

#Вопрос 24 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

К недостаткам Waterfall относятся

=лишенный гибкости процесс
=«стойкость» к изменениям
=инерционность
=повышенный риск
тестирование
философский характер методологии

#Вопрос 25 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Системой идей и принципов «гибкого» управления проектами является

=Agile

Waterfall

C++

Программирование

#Вопрос 26 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что, по мнению Кена Швабера, является основой методологии Scrum?

=итеративная разработка

согласование документов

приверженность изначальному плану

процессы и инструменты

#Вопрос 27 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Как расшифровывается формула CPI?

=стоимость одной установки приложения

среднее время использования приложения

стоимость за одного пользователя, который регулярно пользуется приложением

#Вопрос 28 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что означает понятие «Mobile First»?

=ориентация бизнеса на работу с клиентами через мобильную версию сайта в связи с большим количеством пользователей, использующих именно смартфоны для веб-серфинга
ориентация бизнеса на работу с клиентами через мобильные приложения, в связи с тем, что это позволяет плотнее контактировать с клиентом
постоянное внедрение мобильных приложений для оптимизации внутренних процессов бизнеса

#Вопрос 29 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое функциональный прототип?

=интерфейс приложения с логикой переходов между экранами и их различными состояниями

версия мобильного приложения, которая используется для тестирования гипотезы

код мобильного приложения без дизайна

#Вопрос 30 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Как называется главный метод эволюционного подхода?

=генетические алгоритмы
искусственные нейронные сети
биокомпьютинг
экспертные системы
многоагентные системы

#Вопрос 31 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Как работает машинное обучение?

=постепенное обучение способам нахождения решения
выполнение предустановленных правил работы
автоматический поиск и подбор информации в Интернете
взаимодействие рациональных агентов друг с другом
что-то типа искусственной жизни с эволюцией

#Вопрос 32 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какими свойствами характеризуется искусственная интеллектуальная система?

=адаптивность и автономность
адекватность и непротиворечивость
последовательность и рациональность
независимость и своеволие
покорность и верность

#Вопрос 33 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какой основной негативный аспект восходящей парадигмы?

=результаты работы системы практически невозможно объяснить
требуется гигантское количество вычислительных ресурсов для моделирования
систему невозможно обучить
система очень быстро скатывается в переобученность
за системой всегда должен следить человек

#Вопрос 34 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

О чём говорит гипотеза Ньюэлла-Саймона?

=символьная система необходима и достаточна для возникновения интеллекта
интеллект может возникнуть только в биологическом субстрате
сознание является базовой характеристикой материи
отдельный нейрон обладает сознанием
искусственная эволюция тождественна естественной

#Вопрос 35 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое «роевой интеллект»?

=проявление интеллектуальных свойств у многоагентной системы, при том, что каждый агент таких свойств не имеет

нечеловеческий интеллект роя муравьёв или пчёл

стадный инстинкт многих животных

интеллектуальные свойства организационных систем

нет такого термина

#Вопрос 36 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Как назывался первый чат-бот в истории ИИ?

=ELIZA V

SHRDLU

PARRY

A.L.I.C.E.

CleverBot

#Вопрос 37 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какая архитектура нейронной сети очень точно повторяет структуру зрительной коры млекопитающих?

=свёрточные нейросети

нейросети прямого распространения

рекуррентные нейросети

нейросети с памятью

генеративно-состязательные нейросети

#Вопрос 38 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какой из перечисленных методов используется при создании экспертных систем?

=символьные вычисления

поиск случайным блужданием

расширенные цепи Маркова

семантическая свёртка

нейроэволюция

#Вопрос 39 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Кто первым придумал термин «Artificial Intelligence»?

=Джон Маккарти

Марвин Мински

Алан Тьюринг

Фрэнк Розенблатт

Уоррен Маккаллок

#Вопрос 40 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что представляет собой восходящая парадигма ИИ?

- =моделирование базовых элементов субстрата естественного интеллекта
- поиск и оптимизация решений
- моделирование высших психологических функций
- моделирование рационального поведения
- симуляция реальности

#Вопрос 41 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое чат-бот?

- =разговорный интерфейс
- персональный помощник
- специальная программа для общения в IRC-чатах
- программа в умной колонке
- один из способов автоматизации

#Вопрос 42 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Благодаря каким возможностям усилия, затраченные на создание цифрового двойника объекта, окупаются?

- =быстрое получение представления об изделии, продукте или процессе с разных точек зрения и в динамике создания, развития и эксплуатации
- существование риска потери приватности идентичности
- возможность применения в наукоемких отраслях со сложными техническими системами

#Вопрос 43 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Где хранятся приватные ключи в холодном кошельке?

- =на устройстве пользователя
- в облаке
- на специальном USB-устройстве
- распечатанные на бумаге
- приватные ключи вообще не используются

#Вопрос 44 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Главная технология структурного подхода – это

- =искусственные нейронные сети
- генетические алгоритмы

многоагентные системы
вопрос-ответные системы
обработка естественного языка

#Вопрос 45 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Главный смысл обучения с подкреплением – это
=выживание интеллектуального агента в среде
классификация входных данных
выявление скрытых закономерностей
взаимодействие интеллектуальных агентов друг с другом
прогнозирование числовых последовательностей

#Вопрос 46 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Для каких задач технология цифровых двойников наиболее применима?
=там, где сложным техническим объектам требуется квалифицированное
специализированное сопровождение
=где сами объекты эксплуатируются в течение длительного жизненного цикла в
существенно различающихся условиях
=в случае расположения объектов в труднодоступных местах
=при наличии многих экземпляров технического объекта
там, где требуется большая вычислительная мощность

#Вопрос 47 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

К целям экстремального программирования относят
=повышение доверия заказчика
удовлетворение потребности пользователей
выявление уровня квалификации команды разработчиков
увеличение сроков разработки продукта

#Вопрос 48 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Как можно объективно убедиться в эффективности работы средства защиты?
=посмотреть отчет независимой испытательной лаборатории
проверить самостоятельно
проверить у специалистов
проверить наличие сертификата рст

#Вопрос 49 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Как называется процедура проверки подлинности?

=аутентификация
дактилоскопия
шифрование
идентификация

#Вопрос 50 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какая государственная организация отвечает за разработку и контроль использования средств криптографической защиты информации?

=ФСБ
КГБ
ФСТЭК
НИИ
Интерпол

#Вопрос 51 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какие инструменты для повышения безопасности паролей рекомендуется использовать?

=программы управления паролями
анализаторы исходного кода
межсетевые экраны
«песочница»

#Вопрос 52 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какие категории нарушителей наиболее актуальны при подключении домашнего компьютера проводом к сети Интернет через маршрутизатор провайдера?

=внешние нарушители
соседи
внутренние нарушители
спецслужбы

#Вопрос 53 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какие метрики важно отслеживать после запуска приложения?

=CPI
=LTV
=Retention
Session time

#Вопрос 54 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какое из положений верно для принципа итеративности

=разработка ведется короткими итерациями при наличии активной взаимосвязи с заказчиком

с самого начала точно известно время разработки продукта и его стоимость
соблюдения юридических договоренностей является первоочередным условием выполнения работ

пользовательские истории не являются начальной информацией, на основании которой создается модуль

#Вопрос 55 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Канбан был изобретен

=в Японии

в Корее

в Китае

в США

#Вопрос 56 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Назовите основные свойства виртуальной реальности

=порождённость – виртуальная реальность производится другой, внешней к ней реальностью

=актуальность – существует актуально, в момент наблюдения

=автономность – имеет свои законы бытия, времени и пространства

=интерактивность – может взаимодействовать с другими реальностями, тем не менее, обладая независимостью

совмещение объектов – совмещает виртуальные объекты с реальным окружением

#Вопрос 57 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Назовите основные свойства дополненной реальности

=субъективность – может носить индивидуальную информацию для каждого конкретного пользователя

=совмещение объектов – совмещает виртуальные объекты с реальным окружением

=взаимодействует в реальном времени – существует только в процессе работы с ней

=распознавание пространства и объектов – может выделять плоскости и распознавать заранее известные объекты

автономность – имеет свои законы бытия, времени и пространства

#Вопрос 58 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Назовите основополагающие элементы в структуре Scrum

=роли

=практики

=артефакты

согласование
юридическая документация

#Вопрос 59 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Насколько быстро возможно взломать незащищенную и подключенную напрямую к сети Интернет информационную систему?

=информационная система испытает атаки практически мгновенно и будет взломана в течение нескольких часов

взломать можно мгновенно

взломать в принципе невозможно

информационная система испытает взломы мгновенно, из них будет выбран наиболее подходящий

#Вопрос 60 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Начиная с какого стандарта резко снизилась стоимость доступа к мобильного интернету?

=4G

1G

2G

3G

5G

#Вопрос 61 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Парное программирование – это

=два программиста вместе создают код на одном общем рабочем месте

программисты соревнуются друг с другом в скорости выполнения задачи

один программист заменяет другого при необходимости

программисты совершают одинаковые действия на разных рабочих местах

#Вопрос 62 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

По каким параметрам стандарт 5G опережает все предыдущие?

=скорость передачи данных

=число одновременно подключаемых устройств

=время задержки сигнала

=срок жизни устройств

дальность действия

объем передаваемых данных

безопасность

#Вопрос 63 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что на сегодняшний день является ведущим трендом в области информационной безопасности?

- =развитие информационных технологий
- геополитика
- рынок информационной безопасности
- создание образовательных специальностей
- выделение бюджетных дотаций

#Вопрос 64 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что относится к инструментам Канбан

- =облачные решения
- =доска со стикерами
- артефакты
- книги

#Вопрос 65 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что рекомендуется сделать с файлами, приходящими по электронной почте от неизвестных отправителей?

- =проверить с помощью антивируса
- открыть и посмотреть, что это за файл
- сложить в отдельную папку, чтобы открыть позже
- отправить обратно подтверждение о получении файлов
- разослать друзьям с просьбой открыть файл у себя

#Вопрос 66 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое майнинг?

- =подтверждение блоков в цепочке транзакций
- добыча криптовалюты
- обмен криптовалюты на фиатные деньги
- добыча полезных ископаемых
- подсчет значения хеш-функции

#Вопрос 67 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое удержание пользователей?

- =ряд метрик, показывающих привлекательность приложений для пользователей
- процент людей, которые купили что-либо в приложении
- количество пользователей, не удаливших приложение

#Вопрос 68 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что указывает на то, что сайт организации является поддельным?

- =необычные предупреждающие окна браузера
- =несовпадающий с именем сертификат
- =имя в строке ввода сайта является написанным с ошибкой
- =несовпадающая с привычной корпоративной цветовая палитра
- размер шрифта текста
- отключенные изображения на странице сайта

#Вопрос 69 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что является целью бережливого производства

- =сокращение действий, которые не добавляют ценности продукту на всем его жизненном цикле
- оптимизация количества персонала, задействованного в реализации продукта
- непрерывное совершенствование процессов, выполняемых командой разработчиков продукта
- финансовая экономия

#Вопрос 70 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Управление цифровой репутацией – это

- =работать над формированием узнаваемого сетевого образа бизнеса или персоны
- работать с отзывами о бизнесе или персоне
- отслеживать и убирать из Сети негатив
- вести активную рекламу бизнеса или персоны в Сети

#Вопрос 71 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое «эффект Стрейзанд»?

- =чем активнее пользователь пытается удалить информацию, тем большее распространение она получает в Сети
- все фотографии знаменитостей, загруженные в Сеть, можно свободно использовать для собственных нужд
- нельзя загружать в Сеть фотографии домов без согласия их собственников
- чем выше иск за моральный ущерб за несогласованное размещение личной информации в Сети, тем выше популярность этой информации

#Вопрос 72 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Сколько времени требуется, чтобы отработать негатив с упоминанием бизнеса или персоны?

- =зависит от количества негатива, который требуется нивелировать

2–3 месяца

1–2 месяца

3–6 месяцев

2–3 дня, дальше работать не имеет смысла, негатив уже закрепился в связке с упоминанием персоны или бизнеса

#Вопрос 73 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Первый шаг при разработке стратегии управления репутацией – это

=мониторинг

покупка отзывов

запуск рекламы

создание бренда бизнеса или персоны

#Вопрос 74 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Большинство пользователей просматривают в результатах поисковой выдачи

=не дальше первой страницы (первые 10 результатов)

не дальше первых трех страниц (первые 30 результатов)

не дальше первых двух страниц (первые 20 результатов)

пока не найдут то, что ищут

#Вопрос 75 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Самая популярная поисковая система в России (в настоящее время) – это

=Google

Яндекс

Rambler

Mail.ru

#Вопрос 76 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

В каких социальных сетях необходимо завести площадку для эффективного управления цифровой репутацией бизнеса или персоны в России?

=там, где будет максимальный отклик вашей целевой аудитории

ВКонтакте – самая массовая социальная сеть в России

Фейсбук – в России рассматривается как площадка для бизнеса или формирования профессионального бренда

Инстаграм – самая популярная социальная сеть в России у аудитории от 16 до 24 лет

все вышеперечисленные площадки

все возможные социальные сети, кроме Одноклассников. Присутствие там только нанесет вред вашей цифровой репутации

#Вопрос 77 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Что такое целевая аудитория в Сети?

=это аудитория потенциальных потребителей информации о конкретном цифровом объекте или субъекте

это ближайший круг вашего сетевого общения, ограниченный теми пользователями, которые знают вас в реальной жизни

это аудитория форумов, групп в соцсетях и других сетевых площадок, где вы появляетесь чаще всего

#Вопрос 78 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Какова ваша потенциальная сетевая аудитория?

=4,5 миллиарда пользователей Сети

меньше 50 пользователей

больше тысячи пользователей

больше нескольких тысяч пользователей

92,8 миллионов пользователей Рунета

#Вопрос 79 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Максимальное доверие у целевой аудитории в Сети вызывают

=видеоотзывы или видеообращения

=информация с указанием авторства и ссылками на заслуживающие доверия источники

=много хороших текстовых отзывов на разных площадках с именем автора или ссылкой на его профиль в Сети

=качественные фотографии с хорошей обработкой

публикации с платным доступом к полной версии (с подпиской)

источники, у которых есть одновременно несколько аккаунтов в разных социальных сетях

источники, переход на которые возможен непосредственно из мессенджеров/телеграм-каналов

#Вопрос 80 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Как распознать, что против бизнеса или персоны началась информационная атака?

=в течение пары часов на различных сетевых площадках появилось несколько десятков негативных упоминаний вашего бизнеса или персоны

на ваших площадках стали появляться негативные отзывы

количество негатива в регулярных мониторингах упоминания вашего бизнеса или персоны превышает среднестатистические показатели на 15–20%

произошел резкий отток подписчиков и друзей с ваших сетевых площадок

#Вопрос 81 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Влияет ли цифровая репутация напрямую на прибыль бизнеса?

=да

нет

да, но при условии, что бизнес связан с онлайн-продажами

нет, прибыль зависит прежде всего от качества товаров\услуг

#Вопрос 82 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Как можно оценить цифровую репутацию бизнеса или персоны?

=ввести название компании или персоны в поисковую строку и посмотреть, есть ли в результатах выдачи негатив

=заказать у специалистов аналитику упоминаний компании или персоны в Сети

=использовать автоматические системы мониторинга, такие как система «Медиалогия»
провести опрос в соцсетях

#Вопрос 83 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

В чем отличие ORM от SERM?

=SERM – это часть общей стратегии по управлению цифровой репутацией бизнеса или персоны

это разные аббревиатуры одного понятия, которое означает набор методов по выводу негатива о персоне или бизнесе из Сети

ORM – это часть работы SERM-специалиста

ORM – это работа с контентом, а SERM – это работа с результатами поисковой выдачи

#Вопрос 84 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Как используется цифровая репутация бизнеса или персоны?

=цифровая репутация – это стартовый капитал для продвижения личного бренда или бизнеса

=цифровая репутация – это резюме для трудоустройства на работу

=цифровая репутация – это визитная карточка компании или персоны для первого знакомства

цифровая репутация формируется на ресурсах ЕПГУ, обеспечивая программы лояльности при оказании государственных услуг

при отсутствии аккаунта физлица или юрлица в ЕСИА цифровая репутация не имеет особого смысла

#Вопрос 85 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Сколько времени занимает создание цифровой репутации с нуля?

=два-три года, чтобы у целевой аудитории сформировался хорошо узнаваемый позитивный сетевой образ бизнеса или персоны

от пары дней до пары месяцев в зависимости от того, как быстро будут готовы ваши собственные сетевые площадки в Сети
минимум один год, необходимый для запуска и проведения эффективных рекламных кампаний в Сети по продвижению бизнеса или персоны
чем больше денег выделяется на рекламу в Сети, тем быстрее формируется цифровая репутация

#Вопрос 86 (Один или несколько правильных. Правильные ответы помечены "=")

Можно ли удалить негатив из Сети?

=можно, если докажете, что информация не соответствует действительности

=можно попытаться, но надо иметь в виду, что Сеть помнит все

=полностью удалить нельзя, но можно скрыть

это возможно только в РФ, в других странах такой практики нет

это возможно только при грамотном владении средствами криптографической защиты информации

#Вопрос 87 (Напишите ответ. Правильные ответы помечены "=")

Алиса посылает фотоны Бобу по оптоволоконному каналу длиной 100 км. Потери в оптоволокне – 0,3 дБ/км. Какая часть фотонов, посланных Алисой, достигнет Боба?

=одна тысячная

=0,001

=0.001

#Вопрос 88 (Напишите ответ. Правильные ответы помечены "=")

Лазер генерирует импульсы с длиной волны 1,55 мкм и с частотой следования 5 МГц. Импульсы содержат по 0,1 фотону в среднем. Найдите мощность излучаемого света.

=0,06 пВт

=0.06 пВт

#Вопрос 89 (Напишите ответ. Правильные ответы помечены "=")

Чтобы шифровать на лету голос человека методом одноразовых блокнотов, нужен ключ, генерируемый со скоростью 5 кбит/с. Пусть лазерные импульсы, следующие с частотой 1 ГГц, содержат 0,1 фотон на импульс; потери в канале 0,3 дБ/км; эффективность детекторов – 10 %. Найдите максимальное расстояние квантового распределения ключа по протоколу BB84 для шифрования голоса. Пренебрегите темновым счетом детекторов и возможными атаками Евы с разделением числа фотонов.

=100 км

#Вопрос 90 (Верно/Неверно. Правильные ответы помечены "=")

Верно ли утверждение, что цифровая репутация важна только для бизнеса, связанного с онлайн-продажами?

=Неверно

Верно

#Вопрос 91 (Верно/Неверно. Правильные ответы помечены "=")

Верно ли утверждение, что цифровая репутация важна только для бизнеса, связанного с онлайн-продажами?

=Неверно

Верно

#Вопрос 92 (Верно/Неверно. Правильные ответы помечены "=")

Верно ли утверждение, что основные составляющие стратегии цифровой репутации одинаковы как для крупного бизнеса, так и для обычного пользователя Сети?

=Верно

Неверно

#Вопрос 93 (Верно/Неверно. Правильные ответы помечены "=")

Верно ли утверждение, что если у персоны или компании нет собственных площадок в Интернете, то заниматься управлением цифровой репутацией не требуется?

=Неверно

Верно