

1. Преимущество в условиях Интернет-экономики_

- имеет временный характер и напрямую зависит от покупателя
- имеет постоянный характер и стабильно в течении большого времени
- не зависит от покупателей

2. Кредитные карточки относятся ... платежной системе

- к кредитовой
- к дебетовой
- и к кредитной, и к дебетовой

3. Банк-эквайер - это банк, обслуживающий_

- продавцов
- покупателей
- продавцов и покупателей

4. Электронные чеки относятся ... платежной системе

- к кредитовой
- и к дебетовой, и к кредитной
- к дебетовой

5. Платежная система WebMoney является ... платежной системой

- дебетовой
- и дебетовой, и кредитной
- кредитной

6. Жизненный цикл продукта в условиях сетевой экономики_

- никогда не достигает зрелости
- стремится к достижению зрелости
- не стремится к достижению зрелости

7. Цифровизация становится причиной технологического усложнения и исчезновения ряда традиционных профессий вследствие автоматизации соответствующих трудовых операций и одновременно появления новых профессий и роста спроса на не-алгоритмизируемый труд и творчество, так называемое «человеческое в человеке». Какие компетенции, в первую очередь, востребованы цифровой экономикой???

профессиональные компетенции

well-being (навыки создания личного благополучия)

жесткие компетенции (это технические способности или наборы навыков, которые легко определить количественно и которые можно наглядно продемонстрировать, например, программирование, знание языка)

мягкие компетенции (умение работать в команде, экологическое мышление, критическое мышление, готовность к непрерывному обучению)

8. Из нижеперечисленного выберите возможные пути решения проблем мошенничества в сети Интернет_

усложнение процедуры авторизации

автоматизация

робототизация

создание браузеров, предупреждающих об угрозе фишинга

9. Внедрение информационных технологий породило целый ряд новых видов мошенничества. Подберите понятие, характеризующее такой вид мошенничества в сети как получение данных с банковских карт через специальные считывающие устройства, то есть перехват данных во время проведения транзакции и похищение информации из баз данных обманым путем???

фишинг

вишинг

моббинг

скимминг

10. Развитию цифровой экономики способствовала _

цифровизация производства

робототизация производства

автоматизация производства

трансформация производства

11. Цифровая экономика предполагает, что в структуре ВВП _

сфера промышленности и услуг составляет более 60%

сфера сельского хозяйства составляет более 90%

сфера промышленности занимает более 90%

сфера услуг занимает более 60%

12. В России концепция «умного» производства уже сейчас внедряется на предприятиях транспортной, авиастроительной и ракетно-космической отраслей. К 2035 г. планируется запустить 40 российских «умных» «фабрик будущего». «Умная фабрика» _ это --

технологии создания устройств, собирающих и передающих информацию о состоянии окружающей среды посредством сетей передачи данных

искусственно созданные биомиметические системы, имитирующие функции тканей человека

системы комплексных технологических решений, обеспечивающие в кратчайшие сроки проектирование и производство глобально конкурентоспособной продукции нового поколения от стадии исследования и планирования, когда закладываются базовые принципы изделия, и заканчивая созданием цифрового макета (Digital Mock-Up, DMU), «цифрового двойника» (Smart Digital Twin), опытного образца или мелкой серии («безбумажное производство», «всё в цифре»)

технологии компьютерного моделирования трехмерного изображения или пространства, посредством которых человек взаимодействует с синтетической («виртуальной») средой с последующей сенсорной обратной связью

13. Сочетание каких данных является персональной информацией, которую специалисты по безопасному поведению в сети рекомендуют не размещать одновременно:

имя отчество фамилия

дата рождения

город

телефон

14. Цифровая экономика появилась в _

аграрном обществе

доиндустриальном обществе

индустриальном обществе

постиндустриальном (информационном) обществе

15. Что такое облачные технологии??

Технологии передачи данных, которые используют спутники, находящиеся в стратосфере
Технологии передачи неупорядоченных данных

Технологии хранения и обработки информации на удаленных серверах

Технология передачи данных по WiFi

16. В ближайшее время рынок труда будет испытывать возрастающее влияние выхода молодых работников, представителей поколения Z, использующих цифровые технологии практически с рождения (digital natives) и имеющих неограниченный доступ к информации и развитые цифровые компетенции. Их доля к 2025 г. достигнет 25% общей численности занятых в мире. Какие мотивы называют как ключевой для профессиональной деятельности представителей поколения Z???

мотив личностного развития

мотив карьерных достижений

мотив материальных приобретений

мотив накопления профессионального опыта

17. Какие из перечисленных нормативно-правовых актов регулируют взаимодействия в сети интернет _

Конституция РФ

Местные нормативно-правовые акты

Уголовный кодекс РФ

ФЗ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

ФЗ от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

ФЗ от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

«Правила оказания услуг связи по передаче данных (утверждены постановлением правительства РФ от 23.01.2006 г. № 32)»

18. Начало формирования цифровой экономики относят к периоду после 2010 г., когда в экономике развитых стран произошел _

переход от мануфактуры к машинному производству

переход к использованию инновационных цифровых технологий всеми участниками экономической системы

рост потребления услуг в обществе

перевод отдельных видов работ на новые технологии (например, аутсорсинг)

19. Цифровая трансформация государственного управления в России позволило внедрить _

digital government

digital by default

digital strategy

e-procurement

20. Термин цифровая экономика был предложен Николасом Неграпонте, американским информатиком в _

2010 год.

2000 год.

1995 год.

1964 год.

21. Что из перечисленного не относится к современным IT трендам в образовании???

Разработка и внедрение систем искусственного интеллекта для планирования индивидуальных образовательных траекторий

Накопление и обработка Big Data с целью выявления закономерностей освоения учебных курсов

Создание массовых онлайн-курсов

Переход от индивидуальных образовательных траекторий, построенных на дисциплинарном подходе, к массовому образованию в больших группах

22. Эпоха цифровой экономики, характеризующаяся кибермошенничеством, пиратством и промышленным шпионажем, еще больше обострила проблему защиты информации, личных данных и интеллектуальной собственности? Какой нормативно-правовой акт защищает персональные данные???

ФЗ РФ «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006

Конституция РФ

Уголовный кодекс РФ

Административный кодекс РФ

23. Увеличение скорости обмена информацией и ее применения требует повышения _ цифрового индекса населения

цифровой грамотности

цифровизации

коллаборации

24. Внедрение информационных технологий породило целый диапазон рисков. Что из перечисленного Вы отнесете к рискам, связанным с развитием информационных технологий _

природные катастрофы

производственные катастрофы

транспортные катастрофы

информационные войны

25. Выберите верные суждения о праве на достоверную информацию _

Делает Интернет более безопасным и комфортным, снижая вред, наносимый жертвам киберунижения

Применяется только в отношении поисковых выдач в настоящих поисковиках

Применяется в отношении недостоверной информации, неактуальных сведений и информации, распространяемой с нарушением закона

Применимо только в отношении физического лица, прямо названного или изображенного в контенте

26. Медиааскетизм (англ. Media-Asceticism) или цифровое воздержание – это идеология, социальная практика и формирующееся в настоящее время социальное движение, целью которого является достижение человеком осознанного контроля за своей жизнедеятельностью в пространстве медиакommunikаций и в виртуальной реальности.

27. «Сквозные» цифровые технологии – это _

технологии, применяемые для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и

представления данных в электронном виде, в основе функционирования которых лежат

программные и аппаратные средства и системы, востребованные во всех секторах экономики, создающие новые рынки и изменяющие бизнес-процессы.

28. В июне 2014 года на электронную почту российских и иностранных информационных агентств пришло сообщение об отставке главы РЖД Владимира Якунина со своего поста. За короткое время эта новость облетела все информагентства и новостные сайты. Примерно через час после публикации новости появляется новая информация, сообщающая о том, что пресс-служба Белого дома факт рассылки пресс-релиза об отставке не подтверждает. В это время специалисты одного из СМИ обнаруживают, что пресс-релиз пришел с электронной почты, IP-адрес которой не совпадает с IP-адресом почтового сервиса пресс-службы Правительства России. И, наконец, еще через некоторое время на информационных лентах появляется «молния» от пресс-секретаря премьер-министра, которая сообщает, что разосланная информация об отставке является фальшивкой. Дальнейшее расследование показало, что сообщение об отставке пришло с сайта, доменное имя которого было очень похоже с именем сайта Правительства РФ (arprf.gov.ru – домен Белого дома, arpf-gov.ru – домен, с которого было выслано сообщение). Сам сайт располагался на сервере иркутского интернет-провайдера. Гражданин, арендовавший сервер, сделал это онлайн и указал фальшивые личные данные. [По материалам газеты «Известия»] С каким видом мошенничества столкнулись информационные агентства? _

хакерские атаки

промышленный шпионаж

деловая разведка!

«фейковые» новости

29. Из предложенных вариантов выберите суждения о недостатках мобильной передачи данных _

Нестабильная скорость передачи трафика

Риски, связанные с публичными сетями

Можно подключать устройства, которые не поддерживают СИМ-карты

Подключение к другим устройствам

30. Развитие Интернета ставит вопрос о цифровой культуре человека, цифровой культуры бизнеса. Что из перечисленного Вы отнесете к цифровой грамотности специалиста будущего???

навыки поиска и обмена информацией в сети интернет

навыки работы в сети интернет

навыки создания программного обеспечения

навыки создания цифровых алгоритмов