

Документовані або публічно оголошені відомості про події та явища, що відбуваються у суспільстві, державі та навколишньому природному середовищі, - це

1. інформація;
2. персональні дані;
3. операційна система;
4. правові відносини.

Сукупність документованих або публічно оголошених відомостей про право, його систему, джерела, реалізацію, юридичні факти, правовідносини, правопорядок, правопорушення, боротьбу з ними та їх профілактику - це....

1. правова інформація;
2. статистична інформація;
3. масова інформація;
4. адміністративна інформація.

Сутність поняття "інформатизація" розкривається у....

1. Конституції України;
2. Законі України "Про інформацію";
3. Законі України "Про національну програму інформатизації";
4. Законі України "Про захист інформації в автоматизованих системах".

Автоматизоване робоче місце (АРМ) -це

1. комплекс системних програмних продуктів;
2. робоче місце з комп'ютером;
3. будь-яке робоче місце спеціаліста;
4. програмно-технічний комплекс інформаційної системи, призначений для автоматизації діяльності певного виду.

Відомість інформаційної системи - це

1. здатність блокувати роботу системи при спробі несанкціонованого доступу;
2. здатність продовжувати функціонування в разі збою окремих її частин;
3. можливість аварійного виключення системи при збоях окремих частин;
4. стійкість системи до некоректної роботи користувача.

Інформаційне суспільство - це суспільство,....

1. що характеризується розвитком ринку інформації та знань як чинника виробництва, створенням глобального інформаційного простору, становленням в економіці технологічних засад на основі інформаційно-комунікаційних технологій;
2. у якому домінують матеріальні продукти у виробництві та споживанні, що забезпечує ефективну інформаційну взаємодію людей;
3. що характеризується жорсткою організаційною структурою більшості підприємств, орієнтованих на стабільний масовий ринок;
4. у якому визначається збільшення значення інформації для масового використання як доповнення до ринків природних ресурсів, праці й капіталу.

Інформаційна система -це

1. комп'ютерна програма, що використовується для аналізу даних і залежностей між ними з метою отримання різних відомостей;

2. комп'ютерна мережа, в якій усі комп'ютери приєднано до одного центрального, котрий називається сервером;
3. операційна система, що використовується для аналізу даних і залежностей між ними з метою отримання різних відомостей;
4. сукупність даних і зв'язків між ними.

Дайте визначення поняття "інформаційне право".

1. Це галузь права, що регулює майнові, шлюбно-сімейні та особисті немайнові відносини в інтересах суспільства.
2. Це галузь права, що на засадах юридичної рівності, диспозитивності регулює майнові, особисті, немайнові відносини та відносини, пов'язані з інтелектуальною власністю.
3. Це відносно автономна інституція правової науки щодо дослідження проблем суспільних відносин, об'єктом яких є інформація.
4. Це галузь права, що на засадах імперативності регулює майнові, власні та шлюбно-майнові відносини в інтересах учасників цивільних правовідносин.

Об'єктивний зміст інформаційного права -це -

1. комплекс прав і обов'язків суб'єктів суспільних відносин щодо інформації;
2. урегульований нормативними актами комплекс суспільних відносин, об'єктом яких є інформація;
3. комплекс прав і обов'язків суб'єктів суспільних відносин щодо інформаційних зв'язків у суспільстві;
4. комплекс прав і обов'язків суб'єктів суспільних відносин щодо інформації.

Сукупність документованих або публічно оголошених відомостей про право, його систему, джерела, реалізацію, юридичні факти, правовідносини, правопорядок, правопорушення і боротьбу з ними та їх профілактику тощо -це

1. статистична інформація;
2. масова інформація;
3. адміністративна інформація;
4. правова інформація.

Основоположним законодавчим актом у сфері регулювання інформаційних відносин України є

1. Цивільний кодекс України;
2. Закон України "Про інформацію";
3. Конституція України;
4. Указ Президента України.

Юридична інформатика -це

1. частина права;
2. сукупність відомостей правового характеру, які можна фіксувати, передавати, обробляти, зберігати та використовувати в системі юридичної діяльності;
3. наука, що вивчає способи збору, передачі та обробки інформації із допомогою комп'ютерної техніки;
4. будь-яка інформація правового характеру.

Інформаційна база -це

1. внутрішньокорпоративна мережа, побудована на комп'ютерних технологіях;
2. сукупність упорядкованої інформації, що використовується при функціонуванні інформаційної системи, має дві складові - машинну та позамашинну;
3. інформаційні ресурси як предмет праці, методи збору та ведення інформації;
4. глобальна мережа.

Інформація -це -

1. документовані або публічно оголошені відомості про події та явища, що відбуваються у суспільстві, державі та навколишньому природному середовищі;
2. знак або сукупність знаків, що використовуються для позначення класифікаційного угруповання та об'єкта класифікації;
3. комплекс пов'язаних за темою Web-сторінок, розміщених на одному Web-сервері;
4. сукупність методів та засобів, призначених для зберігання та пошуку документів, відомостей про них чи певних фактів.

Документована інформація, доступ до якої обмежується відповідно до чинного законодавства України, - це....

1. правова інформація;
2. інформація про громадян (персональні дані);
3. конфіденційна інформація;
4. дані.

Правові бази даних належать до ... програмного забезпечення.

1. прикладного;
2. системного;
3. базового;
4. офісного..

У яких системах для кожного документа, що в них зберігається, використовується набір ключових слів?

1. У фактографічних системах.
2. В операційних системах.
3. У програмах-оболонках системах.
4. У документальних системах.

Автоматизований банк даних -це

1. програмно-технічний комплекс інформаційної системи, призначений для автоматизації діяльності певного виду;
2. система інформаційних, математичних, програмних, мовних, організаційних і технічних засобів, які необхідні для інтегрованого накопичення, зберігання, ведення, актуалізації, пошуку та видачі даних;
3. іменована структурована сукупність взаємопов'язаних даних, що відображає стан об'єктів та їх відношень у визначеній предметній галузі;
4. сховище інформації, обладнане комп'ютерною технікою.

Відомча мережа зв'язку -це

1. мережа, що належить певному відомству;
2. локальна мережа певного відомства;

3. мережа зв'язку, що експлуатується фізичною або юридичною особою із метою задоволення власних потреб;
4. мережа, у якій містяться відомості юридичного характеру.

Система оперативного аналізу даних-це

1. OLAP-система;
2. OLTP-система;
3. IP-адреса;
4. буфер обміну OLE.

Під категорією "інформаційне законодавство України" розуміється множинна сукупність

1. інформаційних актів, актів нормативного змісту, які регулюють суспільні відносини;
2. нормативно-правових актів, прийнятих Верховною Радою України у формі законів та постанов нормативного змісту;
3. нормативно-правових актів, прийнятих Верховною Радою України, які регулюють інформаційні відносини;
4. нормативно-правових актів, прийнятих Верховною Радою України у формі законів та постанов нормативного змісту, які регулюють суспільні відносини щодо інформації.

Правове забезпечення -це

1. організований соціально-економічний і науково-технічний процес створення оптимальних умов із метою задоволення інформаційних потреб на основі формування та застосування інформаційних ресурсів;
2. сукупність взаємопов'язаних політичних, соціально- економічних і наукових чинників, які забезпечують вільний до-
3. сукупність керованого об'єкта і керуючих пристроїв, що регламентують порядок отримання, перетворення та використання інформації;
4. сукупність правових норм (положення, устави, посадові інструкції тощо), які визначають створення, юридичний статус і функціонування інформаційної системи (ІС), регламентують порядок отримання, перетворення та використання інформації.

Спам - це

1. масова розсіпка повідомлень із допомогою електронної пошти, що здійснюється без явно та недвозначно вираженої ініціативи отримувачів;
2. будь-яка відправка та отримання повідомлень електронною поштою;
3. розсіпка повідомлень усім зацікавленим особам відповідно до заздалегідь визначеного списку;
4. електронний документ, що свідчить про права доступу або привілеї користувача.

Інформаційна культура -це

1. культура, що поширюється засобами масової інформації (ЗМІ) та електронною поштою;
2. архітектура персонального комп'ютера;
3. світова культура кінця ХХ - початку ХХІ століття.
4. Усі відповіді правильні.

Комп'ютеризація -це

1. уміння особового складу працівників використовувати комп'ютерну техніку у професійній діяльності;
2. процес розвитку та впровадження комп'ютерів, що забезпечують автоматизацію інформаційних процесів і технологій;
3. розробка нових моделей комп'ютерної техніки;
4. наука, що вивчає розвиток комп'ютерної техніки.

Із допомогою методів інформатики прокуратура має можливість....

1. створювати автоматизовані інформаційно-пошукові правові системи;
2. швидко перевіряти рівень злочинів, які розкриваються правоохоронними органами, визначити сфери найчастішого їх скоєння;
3. зменшувати чисельність працівників.
4. Прокуратура не використовує методи інформатики у своїй діяльності.

Інформація, що містить відомості, які становлять державну та іншу, передбачену законодавством, таємницю, розголошення якої завдає шкоди суспільству, називається

1. зашифрованою інформацією;
2. державною інформацією;
3. таємною інформацією;
4. службовою інформацією.

Сукупність правових норм, які регламентують правові відносини під час функціонування інформаційної системи та юридичний статус результатів такого функціонування, називається

1. програмним забезпеченням;
2. законодавством;
3. інформаційним забезпеченням;
4. апаратним забезпеченням.

Навмисні дії, що призводять до спотворення інформації в інформаційній системі, називаються

1. порушенням роботи інформаційної системи;
2. шифруванням даних;
3. несанкціонованим доступом;
4. піддробкою інформації.

Право власності на інформацію, створену як вторинну в процесі обробки автоматизованої системи (АС), встановлюється з урахуванням норм

1. цивільного права;
2. Конституції України;
3. кримінального права;
4. авторського права на підставі угоди між власником вхідної інформації та користувачем АС.

До основних понять міжнародної інформації належать такі складові:

1. міжнародний інформаційний простір, інформаційні ресурси, інформаційний потенціал, національний інформаційний продукт, джерела інформації;

2. джерела інформації, операційні системи, юридична інформація, інформаційні ресурси, міжнародна інформація;
3. інформаційний потенціал, бази даних, національний інформаційний продукт;
4. міжнародний інформаційний простір, законодавство, інформаційні ресурси, операційні системи, програмне забезпечення.

Сукупність документованих або публічно оголошених відомостей про право, його систему, джерела, реалізацію, юридичні факти, правовідносини, правопорядок, правопорушення, боротьбу з ними та їх профілактику -це —

1. адміністративна інформація;
2. статистична інформація;
3. міжнародна інформація;
4. правова інформація.

Особливості міжнародної діяльності України в галузі захисту інформації в автоматизованих системах висвітлено в....

1. Конституції України;
2. Законі України "Про інформацію";
3. Законі України "Про захист інформації в автоматизованих системах";
4. Кримінальному кодексі України.

Об'єкти захисту в автоматизованих системах -це....

1. інформація, що обробляється, права власників даної інформації, права користувача;
2. системне програмне забезпечення, права власників інформації;
3. прикладне програмне забезпечення, права користувачів;
4. інформація, що обробляється, програмне забезпечення, права власників інформації.

Предметом юридичної інформації є —

1. Закони України та Постанови пленумів;
2. Закони України, підзаконні нормативно-правові акти, правові акти ненормативного характеру;
3. нормативні акти та правові акти ненормативного характеру;
4. Закони України.

Укажіть основні методи пошуку інформації.

1. Із використанням пошукових серверів, "Жовтих сторінок" та статистичних даних.
2. Із використанням пошукових серверів, "Жовтих сторінок" у Web-каталогах, тематичних Web-серверах, за посиланнями, розміщеними на Web-серверах.
3. Пошук за посиланнями, розміщеними на Web-серверах.
4. Щорічні збірники статистичних даних.

Що означає поняття "віртуальні приватні мережі"?

1. Це територіально розподілені корпоративні мережі, що використовують для зв'язку між окремими сегментами мережу Інтернет як альтернативну традиційним каналам зв'язку, котрі орендуються за високу плату.
2. Це непов'язані TCP/IP-мережі, підключені до мережі Інтернет, але оснащені додатковими засобами захисту (Firewall чи іншими) у межах установки.
3. Це пов'язані TCP/IP-мережі, підключені до мережі Інтернет.

4. Це інформаційний простір, що дає змогу користувачам працювати з даними фірмами в режимі реального часу.

Із яких елементів складається Робоче вікно системи Ліга:Закон?

1. Рядок заголовка, рядок меню, панель інструментів, робоча область.
2. Основне меню, головна панель інструментів, додаткова панель інструментів, перелік режимів роботи, робочий стіл.
3. Смуги прокрутки, рядок стану, панель інструментів.
4. Основне меню, головна панель інструментів, перелік режимів роботи, робочий стіл.

Із яких елементів складається Основне меню?

1. Файл, правка, вид, справка.
2. Файл, правка, вид, вікна, справка.
3. Пошук, введення своїх баз, сервіс, вікна, допомога.
4. Пошук, введення своїх баз, вид, вікна, справка.

У яких системах потрібно точно зазначати, які властивості об'єктів є критерієм відбору баз даних?

1. У документальних системах.
2. В операційних системах.
3. У фактографічних системах.
4. У програмах-оболонках.

Контекстний пошуку документах — це

1. пошук документів, що містять у собі фрагменти, які було змінено в поточній редакції документа Посилання на документ із допомогою пошуку документа по контексту;
2. режим пошуку слова або його частин усередині документів;
3. відображення зв'язків документа з іншими документами, які містять однакові слова з його тексту;
4. пошук документів за датою прийняття.

Умови пошуку документів має бути задано

1. на Додатковій панелі інструментів;
2. на Головній панелі інструментів;
3. на Робочому столі;
4. у Рядку стану.

Де знаходяться закладки системи?

1. На Додатковій панелі інструментів.
2. На Головній панелі інструментів.
3. У Переліку Режимів роботи.
4. Під заголовком Робочого вікна.

Укажіть види зв'язків між даними.

1. Один до одного, один до багатьох, багато до багатьох, ієрархічні.
2. Один до багатьох, один до одного, багато до одного, ієрархічні.
3. Один до одного, один до багатьох, багато до багатьох, мережні.
4. Один до одного, реляційні, один до багатьох, багато до багатьох.

У чому полягає відмінність Головної панелі інструментів від Додаткової панелі інструментів?

1. Із допомогою Головної панелі інструментів можна форматувати документ, із допомогою Додаткової панелі інструментів - редагувати документи.
2. Зображення кнопок на Додатковій панелі інструментів змінюється залежно від змісту Робочого столу системи.
3. Додаткову панель інструментів потрібно викликати на екран іншою командою.
4. Зображення кнопок змінюється на Головній панелі інструментів.

У якому режимі можна відшукати документи у системі на основі первинної інформації?

1. За контекстом.
2. За реквізитами.
3. За типовими формами та договорами.
4. За новими надходженнями.

Що використовує користувач на полях документа, коли пише свої коментарі або позначає необхідні місця?

1. Закладки.
2. Контекстне меню.
3. Відповідну кнопку на панелі інструментів.
4. Команду меню Вставка-коментар.

Для чого створено Перелік Режимів роботи?

1. Для зручності користувача та прискорення процесу роботи в пошуку.
2. Для налагодження інтерфейсу.
3. Для інсталяції програми Ліга: Закон.
4. Для друку документів.

Над Списком документів передбачаються такі основні операції:

1. перегляд тексту документа, видалення документа, відзначення документа, копіювання в буфер обміну, ознайомлення з інформацією про документ;
2. перегляд тексту документа, копіювання в текстовий редактор, переклад російською й англійською мовами;
3. відстеження структури документа, підтримка гіпер- текстових посилань, можливість розміщення в текстах малюнків, представлення текстів нормативних документів у Windows- форматі;
4. копіювання, переміщення та перейменування документа.

Укажіть, які мови підтримує інтерфейс системи Ліга:Закон.

1. Англійська - Російська.
2. Англійська - Російська - Українська.
3. Англійська - Українська.
4. Російська - Українська.

Налагодження інтерфейсу системи Ліга:Закон включає такі дії:

1. налагодження виходу із програми, налагодження показу підказок, налагодження збереження закладок наприкінці сеансу роботи;

2. налагодження шрифтів системи, налагодження мови інтерфейсу системи, налагодження "гарячих клавіш" системи, налагодження робочого вікна, загальне налагодження системи;
3. загальне налагодження системи, налагодження робочого вікна системи, налагодження Головної панелі системи, налагодження Додаткової панелі системи;
4. налагодження Переліку Режимів роботи.

Щоб переглянути знайдений документ, необхідно

1. виконати пошук документа, після чого він сам відкриється для перегляду;
2. активізувати пункт контекстного меню "Інформація про документ";
3. двічі клацнути на ньому у списку документів або натиснути клавішу "Enter";
4. спочатку зберегти документ у текстовому редакторі, а потім - переглянути його.

Контекстне меню відкритого документа містить такі команди:

1. відкрити документ, зберегти документ;
2. відкрити документ, зберегти документ, друкувати документ, перекласти, занести у Word;
3. відкрити документ, зберегти документ, друкувати документ, перекласти, виділити весь документ, занести у Word, зберегти документ у Портфель;
4. зберегти документ, друкувати документ, перекласти, виділити весь документ, занести у Word, зберегти документ у Портфель.

База даних -це

1. база, у якій кожному елементу, що розглядається як об'єкт, властивість чи атрибут в інформаційній системі, може відповідати кілька інших об'єктів, властивостей чи атрибутів;
2. сукупність даних і зв'язків між ними;
3. багаторівнева структура;
4. комп'ютерна програма, що використовується для аналізу даних і залежностей між ними з метою отримання різних відомостей.

Які існують типи версій системи Ліга:Закон?

1. Стандарт, Професіонал, Корпорація.
2. Стандарт, Професіонал, Спеціаліст.
3. Спеціаліст, Професіонал, Корпорація.
4. Стандарт, Спеціаліст, Корпорація.

Укажіть типи закладок, що існують у системі Ліга:Закон.

1. Закладка-примітка, закладка-коментар, закладка-питання, закладка-реквізит.
2. Закладка-відправка, закладка-коментар, закладка-питання, закладка-вигук.
3. Закладка-примітка, закладка-коментар, закладка-питання, закладка-вигук, закладка-посилання.
4. Закладка-примітка, закладка-коментар, закладка-вставка, закладка-вигук, закладка-посилання.

Який тип закладок використовується для створення власних посилань у документах?

1. Закладка-примітка.
2. Закладка-вигук.

3. Закладка-посилання.
4. Закладка-питання.

Портфель -це

1. носій інформації;
2. графічний файл;
3. список документів, що має свої закладки;
4. універсальний накопичувач інформації та засобів її обробки.

Які виділяють типи портфелів?

1. Особистий та комерційний.
2. Особистий та корпоративний.
3. Корпоративний та комерційний.
4. Портфель користувача та комерційний.

Як викликати Допомогу в системі Ліга:Закон?

1. Натисну ги клавішу F10.
2. Натиснути клавішу F1.
3. Команда Файл - Допомога (Помощь).
4. Команда Контекстне меню - Властивості (Свойства).

Із допомогою якої команди можна переглянути назву портфеля, назву та місце розташування файла, у якому зберігається портфель на диску, а також ім'я користувача, що створив портфель?

1. Інформація про портфель.
2. Інформація про файл.
3. Властивості (Свойства) портфеля.
4. Властивості (Свойства) файла.

Сукупність полів, які описують кожен документ бази, що створюється, - це

1. карточка;
2. закладка бази даних;
3. примітка бази даних;
4. СУБД.

У якому форматі має бути підготовлено та збережено у файлі документ перед внесенням у власну базу даних?

1. У форматі *.doc.
2. У форматі HTML.
3. . У форматі *.pas.
4. У форматі HTTP.

Укажіть, за якою технологією побудовано мереж- ний варіант системи.

1. Комп'ютер-сервер.
2. Клієнт-клієнт.
3. Сервер-сервер.
4. Клієнт-сервер.

Модем - це пристрій для....

1. обміну інформацією між комп'ютерами з допомогою каналів зв'язку;
2. резервного копіювання великих обсягів інформації;
3. виведення графічної інформації на спеціальну плівку або пластик;
4. забезпечення протягом певного часу комп'ютера електрострумом при його зникненні в електромережі.

Що означає поняття "сервер мережі Інтернет"?

1. Це комп'ютер та програмне забезпечення на ньому, що надає послуги іншим комп'ютерам чи програмам.
2. Це спеціалізована ПЕОМ або програмне забезпечення, призначене тільки для передавання інформаційного пакета до місця призначення в мережі.
3. Це програмне забезпечення, що дає змогу реалізувати у практичній діяльності механізм OLE.
4. Це комп'ютер, на якому можна підключитися до глобальної комп'ютерної мережі Internet.

Система телеконференцій (Usenet) - це....

1. електронні дискусійні групи в Інтернет, призначені для обміну інформацією між людьми з певної теми; одна з найдавніших форм колективної електронної пошти;
2. мережеве спілкування людей у режимах реального часу;
3. зручний засіб передачі текстових і двійкових даних великого обсягу в мережі;
4. Інтернет-сервіс, призначений для гіпертекстового поєднання мультимедійних документів з усього світу, незалежно від фізичного розташування документів.

Провайдер - це....

1. організація (юридична особа), що надає послуги користувачам у приєднанні до мережі Інтернет;
2. організація (юридична особа), що є постачальником Інтернет-послуг;
3. програма, що забезпечує роботу в мережі Інтернет;
4. програма, що забезпечує отримання Інтернет-послуг.

Web-сторінки мають розширення -....

1. html;
2. ftp;
3. www;
4. web.

В Інтернет-версії інформаційно-пошукової системи "Законодавство України" використовується тип пошуку -....

1. пошук за реквізитами; 3. Динамічний Навігатор;
2. пошук за контекстом; 4. термінологічний словник.

Гіперпосилання -це

1. ярлик будь-якого об'єкта у мережі Інтернет;
2. фрагмент тексту або малюнок на Web-сторінці, який при клацанні на них клавішею миші дає змогу відкрити нові Web-сторінки або переглянути їх інші частини;

3. засіб зв'язку між різними частинами великого офісного документа, яким користуються через опцію Структура у меню Вигляд (Вид) в офісній програмі;
4. замовлення певного повідомлення.

Зручність Web-сервісу для користувачів полягає у тому, що він забезпечує....

1. найшвидше передавання текстової інформації іншим користувачам мережі Інтернет;
2. наочний доступ до багатьох інформаційних джерел мережі Інтернет;
3. конфіденційність передавання текстової інформації іншим користувачам мережі Інтернет та їх доступ до багатьох інформаційних джерел мережі;
4. будь-який доступ до інформаційних джерел мережі Інтернет.

Протокол - це

1. сукупність цифрових знаків, що використовуються для позначення (ідентифікації) мереж, послуг, пунктів закінчення мережі в телекомунікаційних мережах загального користування;
2. сукупність телекомунікаційних мереж та засобів для накопичення, обробки, зберігання та передавання даних;
3. набір домовленостей про сигнали, якими обмінюються комп'ютери при встановленні зв'язку між собою та прийомі чи передаванні інформації;
4. набір цифрових кодів, що використовуються для ідентифікації мереж, послуг, пунктів закінчення мережі в телекомунікаційних мережах для надання в користування каналів електрозв'язку.

У чому полягає відмінність між гіпертекстом і гіпермедіа?

1. Гіпермедіа не містить посилань на інші Web-документи.
2. Гіпермедіа посилається лише на інші Web-документи з гіпермедіа.
3. У гіпермедіа, крім тексту, містяться ще й зображення та інші мультимедійні компоненти.
4. У гіпермедіа містяться лише мультимедійні компоненти.

Оберіть правильне твердження.

1. Обговорення в списках розсилки здійснюються шляхом замовлення певного повідомлення, а в групах новин можна зробити їх передплату.
2. Обговорення теми в списках розсилки здійснюється шляхом передплати всіх повідомлень, а в групах новин можна обрати повідомлення, що зацікавило користувача, й отримати його на комп'ютер користувача.
3. У групах новин можна обрати повідомлення.
4. У групах новин можна зробити передплату повідомлень.

Інформаційним простором, що дає змогу зовнішнім і внутрішнім користувачам працювати з даними господарської структури в режимі реального часу, є....

1. корпоративний сайт;
2. електронна візитна картка фірми;
3. електронний ринок певного товару;
4. електронна пошта.

Які з нижчеперелічених програм - браузер и?

1. Mozilla, Google Chrome та Opera.

2. Outlook Express, The Bat та Eudora.
3. WS Word, MS Excel і MS Binder.
4. Opera, Eudora та MS Binder.

Якими основними елементами характеризується Web-сайт?

1. Він представлений мовою розмітки документів HTML і підключає локальну мережу до великих машин.
2. Він забезпечує користувачам доступ до корпоративної інформаційної системи.
3. Він має універсальний спосіб адресації ресурсів у мережах (URI та URL) і представлений мовою розмітки документів HTML.
4. Він служить для надання доступу до ресурсів мережі Інтернет.

Із допомогою яких ресурсів можна створювати сайт?

1. Із допомогою звичайних текстових редакторів і механізмів кодування даних.
2. Із допомогою редакторів гіпертексту, що працюють із мовою HTML, і системи управління базами даних.
3. Із допомогою різних мережних джерел даних.
4. Із допомогою ресурсів публікації та конвертування різних файлів у гіпертекст і звичайних текстових редакторів.

Дайте визначення поняття "Web-сторінка"

1. Це документ у будь-якому текстовому форматі, ЩО'МО- же вміщувати зображення, невеликі програми тощо.
2. Це документ у будь-якому текстовому форматі, який можна відобразити у вікні програми-браузера та який може вміщувати зображення, невеликі програми тощо.
3. Це HTML-документ, який можна відобразити у вікні програми-браузера та який може вміщувати текст, зображення, невеликі програми тощо.
4. Це документ, створений із допомогою комп'ютера, великий за обсягом.

Укажіть найповніший перелік послуг мережі Інтернет.

1. E-mail, трансляція новин, редагування повідомлень у текстових редакторах, списки розсилання, FTP.
2. Електронна пошта, система телеконференцій, www, FTP, Chat тощо.
3. Електронна пошта, список розсилання, Web, FTP, IRC, Net Bios тощо.
4. Здатність уміщування тексту, зображення, невеликих програм тощо.

Локальна комп'ютерна мережа підприємництва Internet-технології- це....

1. Runet;
2. Intranet;
3. Uenet;
4. Web Money.

Система телеконференцій - це....

1. електронні дискусійні групи у мережі Інтернет, призначені для обміну інформацією між людьми з певної теми, а також одна з найдавніших форм колективної електронної пошти;
2. мережне спілкування людей у режимах реального часу та Real Video;
3. зручний засіб передавання текстових і двійкових даних великого обсягу в мережі;

4. забезпечення якнайшвидшого передавання текстової інформації іншим користувачам мережі Інтернет.

У чому полягає зручність Web-сервісу для користувачів?

1. Web-сервіс забезпечує наочний доступ до багатьох інформаційних джерел мережі Інтернет.
2. Web-сервіс забезпечує найшвидше передавання текстової інформації іншим користувачам мережі Інтернет.
3. Web-сервіс забезпечує конфіденційність передавання текстової інформації іншим користувачам мережі Інтернет та їх доступу до багатьох інформаційних джерел мережі.
4. Web-сервіс забезпечує роботу користувача на комп'ютері до початку сеансу зв'язку з іншим комп'ютером у мережі Інтернет.

Що означає поняття "віртуальні приватні мережі"?

1. Це непов'язані TCP/IP-мережі, підключені до мережі Інтернет, але оснащені додатковими засобами захисту в межах установи.
2. Це територіально розподілені мережі, які використовують для зв'язку між окремими сегментами мережі Інтернет як альтернативну традиційним каналам зв'язку, що орендуються за високу плату.
3. Це спеціалізоване програмне забезпечення, призначене тільки для передавання інформаційного пакета.
4. Це інформаційний простір, що дає змогу користувачам працювати з даними фірми в режимі реального часу.

Глобальна комп'ютерна мережа -це

1. комп'ютерна мережа, що охоплює територію регіону, держави чи декількох держав;
2. прикладне програмне забезпечення персонального комп'ютера;
3. системне програмне забезпечення персонального комп'ютера;
4. комп'ютерна мережа, що охоплює один будинок, приміщення, підприємство.

При роботі в мережі протокол -це

1. документ, що описує правила роботи в мережі;
2. програма, що керує роботою в мережі;
3. інформація, отримана з допомогою електронної пошти;
4. сукупність правил, які регламентують формат і процедури комунікації двох або більшої кількості незалежних пристроїв чи процесів.

Технічний захист інформації (ТЗІ) - це діяльність, спрямована на забезпечення

1. інженерно-технічними заходами конфіденційності, цілісності та доступності інформації;
2. науково-технічними заходами інформаційних процесів;
3. криптографічними засобами інформаційних процесів;
4. конфіденційними заходами цілісності та доступності інформації.

У якому нормативному акті міститься перелік санкції щодо порушення законодавства у сфері використання електронно-обчислюваних машин ?

1. У Кримінальному кодексі України.
2. У Законі України "Про інформацію".

3. У Конституції України.
4. У Кодексі України про адміністративні правопорушення.

Чи може вірус з'явитися на вашому комп'ютері без контакту із зовнішнім світом?

1. Так.
2. Так, якщо ви маєте сканер.
3. Ні.
4. Так, якщо комп'ютеру більше двох років.

Для захисту комп'ютерів від вірусів використовують

1. програми-архіватори;
2. антивірусні програми;
3. програми-вакцинації;
4. віруси, нешкідливі для комп'ютера.

Визначте основні види вірогідних загроз системі інформації мережі Інтернет.

1. Навмисне перехоплення, читання даних чи змінення; неправильне ідентифікування себе користувачами; отримання користувачами несанкціонованого доступу з однієї мережі до іншої.
2. Легкість спостереження за каналами та перехоплення інформації; слабкий програмно-технічний рівень.
3. Забезпечення високої доступності; актуальність і несуперечливість інформації.
4. Реагування на порушення режиму безпеки; доступність і цілісність.

Укажіть основні визначення, що стосуються всіх класів безпеки ЕК.

1. Вразливість, атака, резервне копіювання та трансакції.
2. Доступність, загроза, атака, криптографія та екранування.
3. Експозиція, трансакція, модифікація та переривання.
4. Експозиція, вразливість, атака, загроза та управління.

Що означає поняття "асиметричне шифрування"?

1. Це схема шифрування, що ґрунтується на концепції ключової пари: дані, зашифровано будь-яким із ключів пари, може бути розшифровано тільки іншим ключем із цієї пари.
2. Це схема шифрування, за якою відправник і отримувач володіють тим самим ключем, із допомогою якого і той, і інший можуть зашифровувати та розшифровувати інформацію.
3. Це механізм кодування даних з обов'язковим створенням відправником і отримувачем дайджестів повідомлення.
4. Це схема шифрування, за якою тільки відправник може зашифровувати та розшифровувати повідомлення.

"Анонімний" FTP-доступ - це означає, що....

1. FTP-сервер дає змогу будь-якому користувачу зареєструватися на ньому, зазначивши замість ідентифікатора користувача слово "anonymous";
2. FTP-сервер дає змогу будь-якому користувачу зареєструватися на ньому, зазначивши замість ідентифікатора користувача його електронну адресу;
3. FTP-сервер дає змогу будь-якому користувачу зареєструватися на ньому, зазначивши замість ідентифікатора користувача слово "anonymous" та адресу його Web-сторінки;

4. FTP-сервер дає змогу будь-якому користувачу зареєструватися на ньому, указавши ідентифікатор користувача.

Криптографічний алгоритм - це....

1. формула для перетворення повідомлення будь-якої довжини на дайджест повідомлення;
2. математична функція, що комбінує відкритий текст або іншу інформацію із ключем для отримання шифрованого тексту;
3. система ключів при шифруванні з відкритим ключем; кожна половина пари шифрує інформацію так, що її може розшифровувати тільки інша половина;
4. система ключів при шифруванні з відкритим ключем.

Криптографічний захист інформації- це....

1. вид захисту інформації, що реалізується шляхом перетворення інформації з використанням спеціальних (ключових) даних із метою приховування/відновлення змісту інформації, підтвердження її справжності, цілісності, авторства тощо;
2. алгоритм перевірки електронного цифрового підпису, доступний суб'єктам відносин у сфері використання електронного цифрового підпису для підтвердження її справжності, цілісності, авторства тощо;
3. обслуговування сертифікатів ключів (формування, розповсюдження, скасування, зберігання, блокування та поновлення);
4. надання захисту інформації щодо чинних, скасованих і блокованих сертифікатів, ключів та послуги фіксування часу.

Електронний цифровий підпис -це —

1. дані в електронній формі, які додаються до інших електронних даних або логічно з ними пов'язані та призначені для ідентифікації підписувача цих даних;
2. вид електронного підпису, отриманого за результатом криптографічного перетворення набору електронних даних, який додається до цього набору або логічно з ним поєднується й дає змогу підтвердити його цілісність та ідентифікувати підписувача;
3. програмний засіб, програмно-апаратний або апаратний пристрій, призначені для генерації ключів з ідентифікації підписувача;
4. процедура документального засвідчення компетентності центру сертифікації ключів здійснювати діяльність, пов'язану з ідентифікацією підписувача.

Підписувач — це

1. особа, яка на законних підставах володіє особистим ключем та від свого імені або за дорученням особи, котру вона представляє, накладає електронний цифровий підпис під час створення електронного документа;
2. юридична особа, яка тимчасово володіє особистим ключем та від свого імені накладає електронний цифровий підпис під час створення електронного документа;
3. особа, яка від свого імені накладає електронний цифровий підпис під час створення електронного документа;
4. юридична особа, у якій перебуває особистий ключ та яка накладає електронний цифровий підпис під час створення електронного документа.

Відкритий ключ - це

1. санкціоноване використання особистого ключа при перевірці електронного цифрового підпису, недоступний суб'єктам відносин у сфері використання електронного цифрового підпису;
2. параметр перевірки відкритого цифрового підпису, тимчасово доступний суб'єктам відносин у сфері використання криптографічного захисту;
3. параметр криптографічного алгоритму перевірки електронного цифрового підпису, доступний суб'єктам відносин у сфері використання електронного цифрового підпису;
4. несанкціоноване використання особистого ключа, доступний суб'єктам відносин у сфері використання електронного цифрового підпису.

Виберіть основні визначення, що стосуються всіх класів безпеки ЕК.

1. Вразливість, атака, резервне копіювання та транзакції.
2. Доступність, загроза, атака, криптографія та екранування.
3. Експозиція, транзакція, модифікація та переривання.
4. Експозиція, вразливість, атака, загроза та управління.

Укажіть основні проблеми, що стосуються безпеки електронної пошти.

1. Відсутність гарантії доставки електронного листа; зменшення обсягу при відправленні через мережу Інтернет; порушення нормальної роботи комп'ютерної системи.
2. Відсутність гарантії доставки електронного листа; можливість читання електронної пошти на кожній проміжній робочій станції; можливість простої модифікованості електронних листів; можливість легкої підробки адреси ЕП.
3. Екранування; забезпечення цілості та доступності даних; відсутність гарантії доставки електронного листа.
4. Протоколювання дій та подій; екранування; можливість недоставки електронного листа.

Серед негативних здобутків сучасної інформаційної цивілізації можна визначити такі:

1. зростання можливості швидкого перехоплення, витоку, спотворення та знищення інформації;
2. зростання можливості швидко реалізовувати інформаційні зв'язки на великих відстанях;
3. зростання можливості швидко й у великому обсязі сприймати, обробляти та зберігати інформацію на компактних технічних засобах;
4. об'єднання технологій комунікації.

Робот -це —

1. набір прикладних програм та електронної техніки;
2. набір прикладних та системних програм, призначених для роботи в мережі Інтернет;
3. програма, що автоматично простежує гіпертекстові сторінки, просуваючись між ними за наявними гіперпосиланнями;
4. набір апаратного забезпечення персонального комп'ютера.

Комп'ютерні злочини - це

1. будь-яка протиправна дія, за якої комп'ютер виступає або як об'єкт, проти якого відбувається злочин, або як інструмент, використовуваний для здійснення злочинних дій;
2. будь-яка дія, за якої користувач ПК виступає як об'єкт, проти якого відбувається злочин;

3. будь-яка протиправна дія, за якої адміністратор мережі виступає як об'єкт, проти якого відбувається злочин;
4. будь-яка протиправна дія, за якої операційна система виступає або як об'єкт, проти якої відбувається злочин, або як інструмент, використовуваний для здійснення злочинних дій.

Оберіть правильне твердження: "Засобом (знаряддям) вчинення комп'ютерного злочину є..."

1. комп'ютер, засоби зв'язку та програмні засоби забезпечення;
2. інформаційні технології;
3. засоби зв'язку;
4. комп'ютер, хакер.

Серед комп'ютерних злочинів немає злочинів, які за ступенем тяжкості класифікуються як....

1. особливо тяжкі злочини;
2. тяжкі злочини;
3. злочини невеликої тяжкості;
4. злочини середньої тяжкості.

Що розуміється під поняттям "загроза безпеці інформації в мережі Інтернет"?

1. Умова, що може призвести до того, що інформацію або джерела оброблення інформації буде випадково або навмисно втрачено, змінено, вони стануть незахищеними, недоступними або будь-яким іншим шляхом зазнають шахрайського впливу, заподіявши шкоду установі чи індивідуальному користувачу.
2. Будь-яка дія порушника, що призводить до реалізації загрози безпеці шляхом використання "слабких" місць обчислювальної системи.
3. Доступ до інформації, що здійснюється з порушенням встановлених у певній інформаційній системі правил розмежування доступу.
4. Використання технічних засобів і технологій інформації в антисоціальній діяльності.

Яке рішення щодо захисту інформації можна запропонувати за умови, якщо користувач мережі отримує несанкціонований доступ з однієї мережі до іншої?

1. Встановлення брандмауера.
2. Використання проксі-сервера.
3. Ідентифікація користувачів.
4. Шифрування даних.

Що означає поняття "асиметричне шифрування"?

1. Це система шифрування, що ґрунтується на концепції ключової пари: дані зашифровано будь-яким із ключів пари, може бути розшифровано тільки іншим ключем із цієї пари.
2. Це схема шифрування, за якою відправник і отримувач володіють тим самим ключем, із допомогою якого і той, і інший можуть зашифрувати та розшифрувати інформацію.
3. Це механізм кодування даних з обов'язковим створенням відправником і отримувачем дайджестів повідомлення.
4. Це схема шифрування, за якою тільки відправник може зашифрувати та розшифрувати повідомлення.

Кодуванням називають

1. процес присвоєння об'єктові певного коду;
2. процес відправлення повідомлення;
3. процес, що забезпечує збереження інформації;
4. захист інформації від пошкоджень.

Визначте основні види вірогідних загроз системі інформації мережі Інтернет.

1. Навмисне перехоплення, читання даних чи змінення; неправильне ідентифікування себе користувачами; отримання користувачами несанкціонованого доступу з однієї мережі до іншої.
2. Легкість спостереження за каналами та перехоплення інформації; слабкий програмно-технічний рівень.
3. Забезпечення високої доступності; актуальність і несуперечливість інформації.
4. Реагування на порушення режиму безпеки; доступність і цілісність.

Визначте основні види загроз в ЕК.

1. Переривання, перехоплення, модифікація та підробка.
2. Переривання, уразливість і атака.
3. Підробка, доступність і цілісність.
4. Модифікація та оцінка ризиків.

Поновлення інформації в попередньому вигляді - це процес....

1. архівації;
2. кодування;
3. розархівації;
4. завантаження.

Відповідальність за комп'ютерні злочини регулюється дією....

1. Цивільного кодексу України;
2. Кримінального кодексу України;
3. Кодексу України про адміністративні правопорушення;
4. Господарського кодексу України.

У якому нормативному акті міститься перелік шляхів вирішення проблеми інформаційної безпеки в Україні до 2015 року?

1. У Законі України "Про інформацію в Україні на 2007 - 2015 роки".
2. У Законі України "Про Основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007 - 2015 роки".
3. У Конституції України.
4. У Законі України "Про Національну програму інформатизації-".

У якому нормативному акті до правопорушень зараховано шахрайство, пов'язане з комп'ютерами, що призводить до втрати майна іншої особи шляхом введення, зміни, знищення чи приховування комп'ютерних даних, та втручання у функціонування комп'ютерної системи, з шахрайською або нечесною метою набуття, без права на це, економічних переваг для себе чи іншої особи?

1. У Законі України "Про інформацію".

2. У Конвенції Ради Європи "Про кіберзлочинність" від 23.11.01.
3. У Законі України "Про захист інформації в автоматизованих системах".
4. У Законі України "Про Національну програму інформатизації-".

Дейтамайнінг -це —

1. набір ключів для дешифрування;
2. процес інсталяції програмного забезпечення;
3. набір ключів для шифрування;
4. виявлення прихованих правил і закономірностей у наборах даних.

У криптографії верифікація -це

1. перевірка цифрового підпису на основі відповідного публічного ключа;
2. процес шифрування інформації;
3. сканування пакетів для отримання несанкціонованого доступу;
4. можливість застосування схеми розшифрування повідомлення.

Інформаційно-технічний комплекс "Рада" призначено для

1. комп'ютерного забезпечення реєстрації та голосування народних депутатів;
2. супроводження пленарних засідань Верховної Ради України;
3. накопичення інформації про роботу народних депутатів.
4. Усі відповіді правильні.

Система "Рада" складається з таких спеціалізованих АРМ:

1. Президент, Депутат, Головуючий, Адміністратор, Виборці;
2. Адміністратор, Секретар, Діагностика, Головуючий, Депутат;
3. Міністерства, Головуючий, Депутат, Секретар, Фракції;
4. Адміністратор, Секретар, Депутат, Опозиція, Діагностика.

Вхідною інформацією системи "Рада" є

1. анкетні дані народних депутатів;
2. перелік зареєстрованих в Україні партій, фракцій та груп народних депутатів Верховної Ради України;
3. перелік постійних комітетів Верховної Ради України.
4. Усі відповіді правильні.

ІС "Законопроект" призначено для

1. пошуку законів та підзаконних актів;
2. перегляду поточних законопроектів;
3. обслуговування процесу розроблення законодавчих актів.
4. Правильної відповіді немає.

Електронний інформаційний бюлетень -це

1. електронний посібник, що містить інструкції для проведення законотворчої роботи народних депутатів України;
2. бази даних, що містять інформацію про всіх народних депутатів України;
3. електронна бібліотека бюлетенів роботи Верховної Ради України;

4. низка упорядкованих баз даних, орієнтованих на інформаційне забезпечення законотворчої діяльності і призначених для ведення, тиражування та використання електронної бібліотеки бюлетенів роботи Верховної Ради України.

ІС "Вибори" забезпечує

1. оброблення даних про народних депутатів, їхні програми, облік та аналіз результатів виборів;
2. проведення виборів в Україні та дані про виборців;
3. оброблення результатів виборів, дані про виборців та народних депутатів.
4. Усі відповіді правильні.

За логічною структурою, відповідно до спеціалізації органів юстиції, можна виокремити такі основні функціональні підсистеми:

1. нотаріат, відділи реєстрації актів громадянського стану, органи реєстрації громадських організацій інформаційно-правове забезпечення права реалізаційної діяльності, діловодство;
2. суд, адвокатура, нотаріат, органи реєстрації актів громадянського стану.
3. Усі відповіді правильні.
4. Правильної відповіді немає.

Єдиний реєстр нотаріусів України -це

1. комп'ютерна база даних, у якій містяться відомості про нотаріальні округи, державні нотаріальні контори, державних та приватних нотаріусів України;
2. база даних про акти цивільного стану, зареєстровані нотаріусами України;
3. дані про кількість нотаріусів по кожному регіону України;
4. база даних, що містить закони та підзаконні акти, якими керуються у своїй роботі державні та приватні нотаріуси.

Державний реєстр застав рухомого майна -це

1. єдина комп'ютерна база даних про власників рухомого майна, що знаходиться під заставою;
2. єдина комп'ютерна база даних, що містить дані про рухоме майно, яке знаходилося під заставою;
3. єдина комп'ютерна база даних, що забезпечує зберігання інформації про застави рухомого майна, її видання та захист від несанкціонованого доступу.

Багаторівнева ієрархічна ІС "РАГС" містить

1. автоматизовану систему реєстрації актових записів;
2. автоматизовану систему "Архів";
3. інформаційно-довідкову систему "Закон".
4. Усі відповіді правильні.

Автоматизована система судового діловодства "КАРС" охоплює....

1. увесь цикл діловодства за скаргами та зверненнями від їх надходження до накопичення в архіві Верховного Суду України та передавання матеріалів до Державного комітету архівів України;
2. автоматизовану фіксацію судових засідань судів першої інстанції, апеляційних судів та Верховного Суду України;

3. електронну фіксацію судових засідань щодо розгляду кримінальних справ;
4. електронну фіксацію судових засідань щодо розгляду цивільних справ.

АРМ судової системи працюють за єдиною базою даних, що дає змогу ...

1. забезпечити введення в базу даних інформації там, де вона виникає;
2. реалізувати принцип колективної роботи в мережі, що виключає повторне введення даних;
3. зберегти службові функції співробітників, закріплені за ними посадовою інструкцією з діловодства.
4. Усі відповіді правильні.

Автоматизована технологія судового виробництва являє собою ... систему.

1. однорівневу;
2. дворівневу;
3. трирівневу;
4. чотирирівневу.

Пошук дактилоскопічної інформації відбувається за такими схемами:

1. "карта-карта", "слід-карта", "карта-слід", "слід-слід";
2. "карта-карта", "відбиток-карта", "карта-відбиток", "відбиток-відбиток";
3. "шаблон-шаблон", "слід-шаблон", "шаблон-слід", "слід-слід".
4. Усі відповіді правильні.

При проведенні судової експертизи використовують такі пристрої:

1. "Сканер" і "Магнітоскоп";
2. "Подорожник" і "Магнітоскоп";
3. "Подорожник" та "Експерт";
4. "Магнітоскоп" та "Експертиза".

При створенні КІС прокуратури України враховується трирівнева структура системи органів прокуратури, до якої входять:

1. Генеральна прокуратура України, прокуратури областей, прокуратури районів і міст;
2. Генеральна прокуратура України, Верховний Суд України, Верховна Рада України;
3. Генеральна прокуратура України, Вищий господарський суд України, Міністерство внутрішніх справ України;
4. Генеральна прокуратура України, Верховна Рада України, Президент України.

Інформаційна система органів прокуратури у цілому має забезпечувати виконання таких завдань:

1. розслідування кримінальних справ, кількість яких постійно зростає;
2. підвищення інтенсивності нагляду за законністю в органах внутрішніх справ та інших органах, які ведуть боротьбу зі злочинністю та іншими правопорушеннями, а також розслідують діяння, що містять ознаки злочину;
3. нагляд за судовими постановами з кримінальних, цивільних і господарських справ, проведення систематичних перевірок великого обсягу нормативного матеріалу, що ведеться органами влади й управління.
4. Усі відповіді правильні.

Як середовище створення системи автоматизації документообігу органів прокуратури використовують систему

1. Інтернет;
2. Microsoft Office;
3. Lotus Notes;
4. Network.

Інформаційні системи Держкомкордон та МВС України було інтегровано в єдиний інформаційний простір у ...

1. 1990 році
2. 1997 році
3. 2000 році
4. 2007 році

Єдина система централізованого номерного обліку вогнепальної зброї у системі МВС України має назву

1. "Зброя";
2. "Арсенал";
3. "Боєприпаси".
4. Усі відповіді правильні.