ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ТА ЇЇ СКЛАДОВІ

Які кнопки і для чого розміщені на лицевій панелі системного блоку?

- А. Reset перезавантаження операційної системи
- В. Power ввімкнення/вимкнення комп'ютера
- С. Enter ввімкнення/вимкнення комп'ютера
- D. Reset ввімкнення/вимкнення комп'ютера
- Е. Power перезавантаження операційної системи

Де знаходиться і як називається кнопка для перезавантаження операційної системи?

- A. системний блок, Reset
- В. системний блок, Power
- С. системний блок, Enter
- D. клавіатура, Power
- E. монітор, Power

Де знаходиться і як називається кнопка для ввімкнення/вимкнення комп'ютера?

- А. системний блок, Power
- В. системний блок, Reset
- С. системний блок, Enter
- D. клавіатура, Power
- Е. монітор, Power

Куди під'єднуються пристрої комп'ютера?

- А. до системного блоку
- В. до монітора
- С. до мережі 220 вольт
- D. до телефонної мережі
- Е. до клавіатури

Де розміщені системні пристрої?

- А. на материнській платі в системному блоці
- В. на сестринській платі в системному блоці
- С. а материнській платі в моніторі
- D. на лицевій панелі системного блоку
- Е. на материнській платі клавіатури

Що таке таймер?

- А. електронний годинник
- В. дисковод для дискет
- С. пристрій для підключення до телефону
- D. звукові колонки
- Е. компакт-диск

Яке призначення тактового генератора?

- А. виробляти імпульси для узгодження роботи
- В. показувати поточний час
- С. створювати такти для задання темпу роботи пристроїв
- D. приводити комп'ютер у робочий стан.
- Е. працювати у локальній мережі

Коли і для чого працюють програми постійної пам'яті?

- А. разу після ввімкнення комп'ютера...
- В. приводять комп'ютер у робочий стан...
- С. допомогають створювати текстові документи
- D. поки комп'ютер під струмом
- Е. поки комп'ютер без струму

Яку назву і швидкодію мають сучасні мікропроцесори?

- A. Pentium, від 100 до 1500 Мгерц
- В. entium, від 100 до 1500 Мбайт
- С. Pentium, від 16 до 128 Мбайт і вище
- D. Pentium, від 16 до 128 Мгерц і вище
- E. Pentuch, від 100 до 1500 Мгерц

Що містить оперативна пам'ять під час роботи?

- А. операційну систему, виконувані програми ...
- В. операційну систему, інформацію, що обробляється ...
- С. інформацію, що обробляється, результати обробки ...
- D. операційну систему, інформацію, що зберігається ...
- Е. операційну систему, всі програми, що на вінчестері ...

Яке застосування має мікропроцесор?

- А. виконання команд програм і обробка інформації
- В. виконання команд програм, що в оперативній пам'яті
- С. виконання команд програм, що в зовнішній пам'яті
- D. виконання команд програм, що на дискеті
- Е. виконання команд програм, що на моніторі

Для чого служать системні пристрої?

- А. обробка інформації, керування роботою пристроїв
- В. збирання інформації, керування роботою пристроїв
- С. обробка інформації, з'єднання пристроїв з системним блоком
- D. робота в глобальній мережі
- Е. робота в локальній мережі

Які мови програмування вам відомі?

- А. Бейсик, Паскаль, Ада, Сі++, Дельфі
- В. Паскаль, Ада, Сі++, Дельфі, Пролог
- С. Ада, Асемблер, Дельфі, Пролог
- D. Паскаль, Ада, Есперанто, Дельфі, MS DOS
- Е. Паскаль, Windows, Асемблер, Дельфі, Пролог

Що таке програма?

- А. послідовність дій для виконання певної роботи
- В. послідовність дій для створення текстових документів
- С. питаня з інформатики або іншого предмету
- D. екзаменаційні вимоги
- Е. дії для прибирання робочого місця

Для чого служать системні програми?

- А. керування роботою комп'ютера
- В. забезпеченняь роботи пристроїв
- С. створення текстових документів
- D. створення графічних документів
- Е. робота в глобальній мережі

Для чого служать прикладні програми?

- А. керування роботою комп'ютера
- В. створення текстових документів
- С. створення малюнків
- D. забезпечення роботи пристроїв

Що виконують за допомогою програмного забезпечення?

- А. керування роботою комп'ютера
- В. діалог з користувачем
- С. створення других програм
- D. освітлення робочого місця
- Е. прибирання робочого місця

Для чого служать пристрої роботи у мережі

- А. обмін інформацією з віддаленими комп'ютерами
- В. робота у локальній і глобальній мережах
- С. обмін інформацією між пристроями комп'ютера
- D. робота в автономному режимі
- Е. зберігання інформації, результатів обробки і програм

Для чого служать пристрої зберігання інформації?

- А. зберігання інформації, результатів обробки і програм
- В. виконання інформації, результатів обробки і програм
- С. передача інформації, результатів обробки і програм
- D. введення інформації, результатів обробки і програм

Е. виведення інформації, результатів обробки і програм

Які пристрої служать для обробки інформації?

- А. мікропроцесор, оперативна пам'ять, постійна пам'ять....
- В. ... оперативна пам'ять, постійна пам'ять, тактовий генератор...
- С. ...постійна пам'ять, тактовий генератор, таймер.
- D. ...постійна пам'ять, тактовий генератор, трайлер.
- Е. мікропроцесор, оперативна пам'ять, зовнішня пам'ять....

Які пристрої використовуються для виведення результатів обробки?

- А. монітор, принтер, звукові колонки
- В. сканер, принтер, звукові колонки
- С. монітор, миша, звукові колонки
- D. монітор, принтер, клавіатура
- Е. монітор, принтер, плоттер

Які пристрої використовуються для введення інформації і команд?

- А. клавіатура, миша, сканер, мікрофон...
- В. ... миша, сканер, мікрофон, джойстик
- С. клавіатура, миша, принтер, мікрофон...
- D. монітор, миша, сканер, мікрофон...
- Е. ...миша, сканер, мікрофон, вінчестер

Які ГРУПИ пристроїв входять до складу апаратної частини комп'ютера?

- А. пристрої введення, системні пристрої, пристрої пам'яті...
- В. ...системні пристрої, пристрої пам'яті, пристрої виведення...
- С. ...пристрої виведення, пристрої для роботи у мережі.
- D. пристрої сервісу, системні пристрої, пристрої пам'яті...
- Е. прикладні програми, системні пристрої, пристрої пам'яті...

Із яких двох частин складається комп'ютер?

- А. апаратна частина, програмне забезпечення
- B. Hardware, Software
- С. апаратна частина, Hardware,
- D. Software, програмне забезпечення
- E. Hardware,, програмне забезпечення

Під керуванням якої операційної системи працюють малопотужні ІВМ-сумісні комп'ютери?

- A. MS DOS
- B. Windows
- C. UNIX
- D. PDP-11M
- E. PUMA

Під керуванням якої операційної системи працюють сучасні ІВМ-сумісні комп'ютери?

- A. Windows
- B. MS DOS
- C. PDP-11M
- D. OC 6.1
- Е. ПлОС 2.1

Які два стандарти комп'ютерів використовуються в інформаційних системах?

- A. IBM PC i Macintosh
- B. Microsoft i IBM PC
- C. Microsoft i Macintosh
- D. UNIX i Macintosh
- E. UNIX i IBM PC

Що відіграє роль апаратно-програмної частини в сучасній інформаційній системі?

- А. комп'ютер
- В. телевізор
- С. телефон
- D. модем
- Е. принтер

Які процеси відбуваються в інформаційній системі?

- А. введення інформації від джерел інформації
- В. обробка (перетворення) інформації
- С. зберігання вхідної і обробленої інформації
- D. створення іформації
- Е. вживання інформації

Що забезпечує інформаційна система? приймання інформації, її перетворення ...

- А. ...обробку і збереження ...інформації
- В. ...збереження і передачу інформації
- С. приймання інформації, її силосування...
- D. .збирання і кредитування інформації

Що таке "інформаційна система"?

- А. сукупність пристроїв... для обробки інформації
- В. сукупність методів ... для обробки інформації
- С. сукупність програм ...для обробки інформації
- D. сукупність баз даних ...для обробки інформації
- Е. сукупність книг і газет ... для обробки інформації

ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Як називається комп'ютер, який споживає ресурси у мережі?

- А. клієнт
- В. клоун
- С. клон
- D. клоака
- Е. клівер

Як називається комп'ютер, який надає свої ресурси у мережі?

- А. сервер
- В. сервант
- С. сервис
- D. сержант
- Е. серія

Які характеристики мають сучасні комп'ютери?

- А. тактова частота до 3 Мгерц і вище
- В. оперативна пам'ять до 512 Мбайт і вище
- С. об'єм вінчестера до 120 Гбайт і вище
- D. оперативна пам'ять до 512 Мгерц і вище
- Е. об'єм вінчестера до 120 Мбайт і вище

F.

Які типи мікропроцесорів встановлюють на сучасні комп'ютери?

- A. Pentium, Celeron
- B. Pentium, Athlon
- C. Veleron, Athlon
- D. Pentuch, Celeron
- E. Pentium, Ablom

Які характеристики ϵ основними для комп'ютера?

- А. тип мікропроцесора, тактова частота...
- В. об'єм оперативної пам'яті, об'єм вінчестера...
- С. типи монітора і дисковода для СД...
- D. типи принтера і миші...
- Е. тип клавіатури, об'єм дискети...

Які складові частини має мікропроцесор?

- А. регістри (надшвидка па'ять)
- В. арифметико-логічний пристрій
- С. пристрій керування
- D. вінчестер
- Е. модем

Які принципи визначають роботу комп'ютера?

- А. програмне управління
- В. адресність
- С. миру і дружби
- D. взаємної поваги
- Е. двійкова система

Які пристрої служать для виведення результатів обробки?

- А. монітор
- В. принтер
- С. сканер
- D. джойстик
- Е. клавіатура

Які пристрої служать для введення інформації?

- А. клавіатура
- В. сканер
- С. миша
- D. монітор
- Е. принтер

Який пристрій служить для виведення звуку? джойстик

- А. монітор
- В. звукові колонки
- С. компакт-диск
- D. модем

Що потрібно мати для роботи у всесвітній комп'ютерної мережі?

- А. модем
- В. під'єднатися до телефонної мережі
- С. спеціальні програми
- D. з'єднати всі комп'ютери двожильним проводом
- Е. на кожному комп'ютері мережеві адаптери

Що потрібно мати для створення локальної комп'ютерної мережі?

- А. з'єднати комп'ютери двожильним проводом...
- В. на кожному комп'ютері мати мережевий адаптер...
- С. мати модем
- D. під'єднатись до телефонної мережі
- Е. мати спеціальні програми

Які комп'ютерні мережі використовуються?

- А. локальні і глобальні
- В. локальні і генеральні

- С. лінійні і глобальні
- D. локальні і фігуральні
- Е. глобальні і локальні

Який принтер формує літери і графічні зображення запіканням чорної або кольорової фарби, обробленої лазерним промінням?

- А. лазерний
- В. матричний
- С. струмінний
- D. паперовий
- Е. фарбувальний

Який принтер формує літери і графічні зображення струменями кольорової фарби?

- А. послідовний
- В. струмінний
- С. матричний
- D. лазерний
- Е. місцевий

Який принтер формує літери і графічні зображення ударами голок через фарбувальну стрічку?

- А. матричний
- В. струмінний
- С. лазерний
- D. фарбувальний
- Е. крапковий

На якому пристрої друкують на папері результати обробки?

- А. принтер
- В. монітор
- С. сканер
- D. таймер
- Е. вінчестер

Які розміри по діагоналі можуть мати монітори?

- А. 14. 15, 17, 19, 21... дюймів
- В. від 640х480 до 1600х1200 пікселів
- С. від 640х480 до 1600х1200 точок
- D. від 16 до 128 Мбайт
- Е. від 100 до 1500 Мгерц

Які пристрої використовуються для виведення результатів обробки?

- А. монітор, принтер, звукові колонки
- В. сканер, принтер, звукові колонки
- С. монітор, миша, звукові колонки

- D. монітор, принтер, клавіатура
- Е. монітор, принтер, плоттер

Які види принтерів використовуються для друкування документів?

- А. матричні, струмінні...
- В. матричні, лазерні...
- С. струмінні, лазерні...
- D. матричні, старанні..
- Е. лагерні, матричні...

Які пристрої використовуються для виведення результатів обробки?

- А. монітор, принтер, звукові колонки
- В. сканер, принтер, звукові колонки
- С. монітор, миша, звукові колонки
- D. монітор, принтер, клавіатура

Який пристрій служить для малювання і введення команд?

- А. клавіатура
- В. миша
- С. сканер
- D. мікрофон
- Е. джойстик

Який пристрій служить для введення текстів і команд?

- А. клавіатура
- В. миша
- С. джойстик
- D. сканер
- Е. мікрофон

ПАМ'ЯТЬ КОМП'ЮТЕРА

На яких елементах виконується внутрішня пам'ять?

- А. мікросхеми
- В. магнітний диск
- С. лазерний диск
- D. компакт-диск
- Е. магнітооптичний диск

Які пристрої має комп'ютер для якісного відтворення звуку, графіки, відео?

- А. пристрої мульти-медіа
- В. СD-ROM, звукова карта, звукові колонки
- С. дисковод для компакт-диску, звукова карта, звукові колонки
- D. монітор, звукова карта, звукові колонки
- Е. вінчестер, звукова карта, звукові колонки

Який об'єм може мати вінчестер?

- А. від 1 до 10 Гбайт і вище
- В. не більше 650 Мбайт
- С. 2 Мбайт
- D. від 1 до 10 Мбайт і вище
- Е. від 1 до 10 Мгерц і вище

Яка основна характеристика пам'яті?

- А. об'єм
- В. вага
- С. розміри
- D. назва
- Е. адреса

Для чого призначений вінчестер?

- А. для постійного зберігання великого об'єму інформації
- В. для обробки великого об'єму інформації
- С. для перенесення інформації на інший комп'ютер
- D. для зберігання програм операційної системи
- Е. для зберігання вхідної інформації і результатів обробки

Який пристрій пам'яті складається з кількох жорстких магнітних дисків, запаяних в спеціальний корпус від зовнішнього впливу?

- А. вінчестер
- В. дискета
- С. ікропроцесор
- D. мікросхема
- Е. магнітооптичний диск

Як називається тонкий і гнучкий пластмасовий диск, покритий з обох сторін шаром магнітної речовини?

- А. дискета
- В. вінчестер
- С. мікросхема
- D. вінчестер
- Е. компакт-диск

Які пристрої входять до зовнішньої пам'яті?

- А. дискети, магнітооптичні диски..
- В. вінчестер, компакт-диски...
- С. компакт-диски, магнітооптичні диски...
- D. мікросхеми, магнітооптичні диски..
- Е. вінчестер, мікропроцесор...

Які технічні характеристики має зовнішня пам'ять?

- А. коштує дешево, зберігає великий об'єм інформації...
- В. коштує дешево, працює повільно...
- С. працює повільно, зберігає великий об'єм інформації...
- D. коштує дорого, зберігає великий об'єм інформації...
- Е. працює швидко, зберігає великий об'єм інформації...

Яка пам'ять не потребує електроенергії для збереження інформації?

- А. постійна
- В. магнітна
- С. компакт-диски
- D. оперативна
- Е. швидка

Яка пам'ять містить програми і дані, необхідні для приведення комп'ютера у робочий стан?

- А. постійна пам'ять
- В. оперативна пам'ять
- С. магнітна пам'ять
- D. зовнішня пам'ять
- Е. лазерні диски

Чому в оперативній пам'яті зникає інформація після вимкнення комп'ютера? для роботи потрібно живлення, а його вимкнули

- А. навіщо оперативна память, як мікропроцесор не працює?
- В. щоб заощаджувати електроенергію
- С. для підвищення швидкодії мікропроцесора
- D. для збільшення об'єму інформації

Який розмір може мати машинне слово на сучасних комп'ютерах?

- А. 4 байта 32 біт
- В. 2 байта 16 біт
- С. 1 байт 8 біт
- D. 16 байт 128 біт
- Е. 8 байт 64 біт

Як називається порція інформації, якою обмінюються оперативна пам'ять і мікропроцесор?

- А. машинне слово
- В. машинне речення
- С. комп'ютерне слово
- D. байт
- Е. Кбайт

Із якої пам'яті мікропроцесор безпосередньо одержує команди і інформацію?

- А. оперативна пам'ять
- В. зовнішня пам'ять
- С. магнітна пам'ять
- D. компакт-диск
- Е. вінчестер

Які два види пам'яті має комп'ютер?

- А. внутрішня і зовнішня
- В. зовнішня і внутрішня
- С. магнітна і зовнішня
- D. внутрішня і електронна
- Е. внутрішня і постійна

Що розміщується в оперативній пам'яті під час роботи комп'ютера?

- А. програми, що виконуються...
- В. інформація, що обробляється....
- С. програми операційної системи...
- D. програми, що постійно зберігаються...
- Е. інформація, що постійно зберігаються...

Які характеристики має внутрішня пам'ять?

- А. коштує дорого, працює швидко...
- В. працює швидко, має відносно невеликий об'єм...
- С. коштує дорого, має відносно невеликий об'єм..
- D. коштує дешево, працює швидко...
- Е. працює повільно, має відносно невеликий об'єм...

Для чого призначена пам'ять комп'ютера?

А. зберігання вхідної, тимчасової і вихідної інформації

- В. зберігання системних і прикладних програм
- С. зберігання документів, малюнків, відео, звуку
- D. збирання вхідної, тимчасової і вихідної інформації
- Е. передавання системних і прикладних программ

Коли і для чого працюють програми постійної пам'яті?

- А. зразу після ввімкнення комп'ютера...
- В. приводять комп'ютер у робочий стан...
- С. допомогають створювати текстові документи
- D. поки комп'ютер під струмом
- Е. поки комп'ютер без струму

Як називається порція інформації у кілька секторів, якою обмінюються з магнітними дисками?

- А. кластер
- В. сектор
- С. доріжка
- D. стежка
- Е. бластер

Який розподіл мають магнітні диски?

- А. доріжки і сектори
- В. стежки і сектори
- С. доріжки і серпи
- D. стежки і доріжки
- Е. доріжки і семестри

Який об'єм інформації може поміститися на магнітооптичному диску?

- А. до 640 Мбайт і вище
- В. до 640 Гбайт і вище
- С. до 640 Кбайт і вище
- D. до 1,44 Мбайт
- Е. до 80 Гбайт

Який об'єм інформації може поміститися на дискеті?

- А. до 1,44 Мбайт
- В. до 1,44 Гбайт
- С. до 1,44 Кбайт
- D. до 650 Мбайт
- Е. до 80 Гбайт

Скільки байт має гігабайт?

- А. 2 в степені 30
- B. 1024x1024x1024
- C. 1.000.000.000

- D. 2 в степені 20
- E. 1000x1000x1024

Скільки байт має мегабайт?

- A. 1024x1024
- В. 2 в степені 20
- C. 1.000.000
- D. 2 в степені 10
- E. 1000x1024

Скільки байт має кілобайт?

- A. 1000
- B. 1042
- C. 1024
- D. 2 в степені 10

Що містить оперативна пам'ять під час роботи?

- А. операційну систему, виконувані програми ...
 - В. операційну систему, інформацію, що обробляється ...
 - С. інформацію, що обробляється, результати обробки ...
 - D. операційну систему, інформацію, що зберігається ...
 - Е. операційну систему, всі програми, що на вінчестері ...

ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА

Для чого служать прикладні програми?

- А. виконувати певну роботу на комп'ютері
- В. готувати текстові документи
- С. слухати музику, дивитися фільми
- D. керувати роботою комп'ютера
- Е. створювати нові програми

На які види ділиться програмне забезпечення?

- А. операційна система, прикладні програми...
- В. операційна система, програмування...
- С. прикладні програми, мови програмування...
- D. прикладна система, мови програмування...
- Е. операційна система, навчальні програми...

Як взаємодіють програмна і апаратна частини комп'ютера?

- А. програми керують роботою пристроїв апаратної частини
- В. пристрої керують роботою програмної частини
- С. програми забезпечують працездатність комп'ютера
- D. програми керують роботою програмної частини
- Е. пристрої керують роботою апаратної частини

Що належить до програмної частини комп'ютера?

- А. пристрої, що можна побачити і помацати
- В. клавіатура і миша
- С. монітор і системний блок
- D. програми операційної системи
- Е. програми для виконання певної роботи

Що належить до апаратної частини комп'ютера?

- А. пристрої, що можна побачити і помацати
- В. клавіатура і миша
- С. монітор і системний блок
- D. операційна система
- Е. мови програмування

Яке застосування має мікропроцесор?

- А. виконання команд програм і обробка інформації
- В. виконання команд програм, що в оперативній пам'яті
- С. виконання команд програм, що в зовнішній пам'яті
- D. виконання команд програм, що на дискеті
- Е. виконання команд програм, що на моніторі

Які мови програмування вам відомі?

- А. Бейсик, Паскаль, Ада, Сі++, Дельфі
- В. Паскаль, Ада, Сі++, Дельфі, Пролог
- С. Ада, Асемблер, Дельфі, Пролог
- D. Паскаль, Ада, Есперанто, Дельфі, MS DOS
- Е. Паскаль, Windows, Асемблер, Дельфі, Пролог

Для чого служать системні програми?

- А. керування роботою комп'ютера
- В. забезпеченняь роботи пристроїв
- С. створення текстових документів
- D. створення графічних документів
- Е. робота в глобальній мережі

Для чого служать прикладні програми?

- А. керування роботою комп'ютера
- В. створення текстових документів
- С. створення малюнків
- D. різноманітні розрахунки
- Е. забезпечення роботи пристроїв

Що виконують за допомогою програмного забезпечення?

А. керування роботою комп'ютера

- В. діалог з користувачем
- С. створення других програм
- D. освітлення робочого місця
- Е. прибирання робочого місця

Для чого служать пристрої роботи у мережі

- А. обмін інформацією з віддаленими комп'ютерами
- В. робота у локальній і глобальній мережах
- С. обмін інформацією між пристроями комп'ютера
- D. робота в автономному режимі
- Е. берігання інформації, результатів обробки і програм

Для чого служать пристрої зберігання інформації?

- А. зберігання інформації, результатів обробки і програм
- В. виконання інформації, результатів обробки і програм
- С. передача інформації, результатів обробки і програм
- D. введення інформації, результатів обробки і програм
- Е. виведення інформації, результатів обробки і програм

Які пристрої служать для обробки інформації?

- А. мікропроцесор, оперативна пам'ять, постійна пам'ять....
- В. ... оперативна пам'ять, постійна пам'ять, тактовий генератор...
- С. ...постійна пам'ять, тактовий генератор, таймер.
- D. ...постійна пам'ять, тактовий генератор, трайлер.
- Е. мікропроцесор, оперативна пам'ять, зовнішня пам'ять....

Які пристрої використовуються для виведення результатів обробки?

- А. монітор, принтер, звукові колонки
- В. сканер, принтер, звукові колонки
- С. монітор, миша, звукові колонки
- D. монітор, принтер, клавіатура
- Е. монітор, принтер, плоттер

Які пристрої використовуються для введення інформації і команд?

- А. клавіатура, миша, сканер, мікрофон...
- В. ... миша, сканер, мікрофон, джойстик
- С. клавіатура, миша, принтер, мікрофон...
- D. монітор, миша, сканер, мікрофон...
- Е. ...миша, сканер, мікрофон, вінчестер

Які ГРУПИ пристроїв входять до складу апаратної частини комп'ютера?

- А. пристрої введення, системні пристрої, пристрої пам'яті...
- В. ...системні пристрої, пристрої пам'яті, пристрої виведення...

- С. ...пристрої виведення, пристрої для роботи у мережі.
- D. ристрої сервісу, системні пристрої, пристрої пам'яті...
- Е. прикладні програми, системні пристрої, пристрої пам'яті...

Із яких двох частин складається комп'ютер?

- А. апаратна частина, програмне забезпечення
- B. Hardware, Software
- С. апаратна частина, Hardware,
- D. Software, програмне забезпечення
- E. Hardware,, програмне забезпечення

Під керуванням якої операційної системи працюють сучасні ІВМ-сумісні комп'ютери?

- A. Windows
- B. MS DOS
- C. PDP-11M
- D. OC 6.1
- Е. ПлОС 2.1

Що відіграє роль апаратно-програмної частини в сучасній інформаційній системі?

- А. комп'ютер
- В. телевізор
- С. телефон
- D. модем
- Е. принтер

Які процеси відбуваються в інформаційній системі?

- А. введення інформації від джерел інформації
- В. обробка (перетворення) інформації
- С. зберігання вхідної і обробленої інформації
- D. створення іформації
- Е. вживання інформації

Що забезпечує інформаційна система?

- А. приймання інформації, її перетворення ...
- В.обробку і збереженняінформації
- С.збереження і передачу інформації
- D. приймання інформації, її силосування...
- Е. ..збирання і кредитування інформації

Що таке "інформаційна система"?

- А. сукупність пристроїв... для обробки інформації
- В. сукупність методів ... для обробки інформації
- С. сукупність програм ... для обробки інформації

- D. сукупність баз даних ... для обробки інформації
- Е. сукупність книг і газет ... для обробки інформації

ВВЕДЕННЯ-ВИВЕДЕННЯ

Які пристрої служать для виведення результатів обробки?

- А. монітор
- В. принтер
- С. сканер
- D. джойстик
- Е. клавіатура

Які пристрої служать для введення інформації?

- А. клавіатура
- В. сканер
- С. миша
- D. монітор
- Е. принтер

Який пристрій служить для виведення звуку?

- А. джойстик
- В. монітор
- С. звукові колонки
- D. компакт-диск
- Е. модем

Що потрібно для роботи у всесвітній комп'ютерної мережі?

- А. модем
- В. під'єднатися до телефонної мережі
- С. спеціальні програми
- D. з'єднати всі комп'ютери двожильним проводом
- Е. на кожному комп'ютері мережеві адаптери

Що потрібно для створення локальної комп'ютерної мережі?

- А. з'єднати комп'ютери двожильним проводом...
- В. на кожному комп'ютері мати мережевий адаптер...
- С. мати модем
- D. під'єднатись до телефонної мережі
- Е. мати спеціальні програми

Які комп'ютерні мережі використовуються?

- А. локальні і глобальні
- В. локальні і генеральні
- С. лінійні і глобальні
- D. локальні і фігуральні

Е. глобальні і локальні

Який принтер формує літери і графічні зображення запіканням чорно-білої або

кольорової фарби, обробленої лазерним промінням?

- А. лазерний
- В. матричний
- С. струмінний
- D. паперовий
- Е. фарбувальний

Який принтер формує літери і графічні зображення струменями кольорової фарби?

- А. послідовний
- В. струмінний
- С. матричний
- D. лазерний
- Е. місцевий

Який принтер формує літери і графічні зображення ударами голок через фарбувальну стрічку?

- А. матричний
- В. струмінний
- С. лазерний
- D. фарбувальний
- Е. крапковий

На якому пристрої друкуютьи на папері результати обробки?

- А. принтер
- В. монітор
- С. сканер
- D. таймер
- Е. вінчестер

Які розміри по діагоналі можуть мати монітори?

- А. 14. 15, 17, 19, 21... дюймів
- В. 640х480 до 1600х1200 пікселів
- С. від 640х480 до 1600х1200 точок
- D. від 16 до 128 Мбайт
- Е. від 100 до 1500 Мгерц

Яку графічну здатність можуть мати монітори?

- А. від 640х480 до 1600х1200 пікселів
- В. від 640х480 до 1600х1200 точок
- С. від 640х480 до 1600х1200 ліній

- D. від 640х480 до 1600х1200 Мбайт
 E. від 640х480 до 1600х1200 Мгерц
 Які пристрої використовуються для виведення результатів обробки?
 А. монітор, принтер, звукові колонки
 В. сканер, принтер, звукові колонки
 - С. монітор, миша, звукові колонки
 - D. монітор, принтер, клавіатура
 - Е. монітор, принтер, плоттер

Якою клавішею пересуватися по таблиці?

- A. Tab
- B. Esc
- C. Num Lock
- D. Enter
- E. Shift

Ввімкнено українську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Притиснули клавішу Shift і натиснули клавішу $[A \Phi]$. Що з'явиться на екрані?

- A. A
- B. a
- С. Ф
- D. d
- Е. А Ф

Комбінацією яких двох клавіш перемикати клавіатуру з одної мови на іншу?

- A. Ctrl+Shift або Alt+Shift
- B. Ctrl+Esc або Alt+Esc
- C. Ctrl+BS або Alt+BS
- D. Ctrl+Tab aбо Alt+Tab
- E. Alt+Shift або Ctrl+Shift

Ввімкнено українську мову. Лампочка Caps Lock світиться. Натиснули клавішу }] Ъ. Який символ з'явиться на екрані?

- A. Ï
- B. ï
- С. Ъ
- D.]
- E. }

Ввімкнено російську мову. Лампочка Caps Lock світиться. Натиснули клавішу }] Ъ. Який символ з'явиться на екрані?

А. Ъ В. ъ С. [D. } E. Ï
Ввімкнено англійську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Натиснули клавішу }] Ъ. Який символ з'явиться на екрані? А.] В. Ъ С. ъ D. } Е. ї
Ввімкнено англійську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Натиснули клавішу [" ' Э]. Який символ з'явиться на екрані? А. ' В. э С. Э D. " Е. ε
Ввімкнено російську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Натиснули клавішу [" ' Э]. Який символ з'явиться на екрані? А. є В. Є С. э D. Э Е. "
Ввімкнено українську мову. Лампочка Caps Lock світиться. Натиснули клавішу [" ' Э]. Який символ з'явиться на екрані? А. "В. 'С. Э D. ϵ E. ϵ
Ввімкнено українську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Натиснули клавішу [S Ы]. Який символ з'явиться на екрані? А. Ы В. S С. s D. I E. i

Які види принтерів використовуються для друкування документів?

- А. матричні, струмінні...
- В. матричні, лазерні...
- С. струмінні, лазерні...
- D. матричні, старанні..
- Е. лагерні, матричні...

Лампочка Caps Lock світиться. Натиснули клавішу [5 %]. Який символ з'явиться на екрані?

- A. 5
- B. %
- С. велика 5
- D. великий %
- Е. обидва символи 5 і %

Яку клавішу натиснути, щоб весь час були великі літери?

- A. Caps Lock
- B. Num Lock
- C. Esc
- D. Tab
- E. Enter

Які пристрої використовуються для виведення результатів обробки?

- А. монітор, принтер, звукові колонки
- В. сканер, принтер, звукові колонки
- С. монітор, миша, звукові колонки
- D. монітор, принтер, клавіатура
- Е. монітор, принтер, плоттер

Коли ввімкнена числова клавіатура, яка лампочка світиться?

- A. Num Lock
- B. Caps Lock
- C. Scroll Lock
- D. Caps Lock
- E. Enter

Які групи клавіш має клавіатура?

- А. алфавітно-цифрова, числова, керування курсором...
- В. числова, керування курсором і редагування, функціональна...
- С. керування курсором і редагування, функціональна, спеціальна
- D. функціонально-цифрова, числова, керування курсором...
- Е. числова, керування курсором, спецназівська...

Який пристрій служить для малювання і введення команд? А. клавіатура В. миша С. сканер D. мікрофон E. джойстик
Який пристрій служить для введення текстів і команд? А. клавіатура В. миша С. джойстик D. сканер
КЛАВІАТУРА
Скільки разів доведеться перемикати мову, починаючи з української, щоб набрати текст: А. № 5, 20%; Сало, (2+6)*2=16! В. ні разу С. 1 D. 2 E. 3 F. 4
Разом з якими символами інших мов на одній клавіші розташована українська літера Ї? А. } В.] С. Ъ D. Э E. Ы
Разом з якими символами інших мов на одній клавіші розташована

українська літера €? A. S

- B. " C. '

- D. Ъ

Скільки разів доведеться натискати клавішу Shift при наборі Леся+Роман?

A. 3

B. 2 C. 45
Разом з якими символами інших мов на одній клавіші розташована українська літера І? А. S В. Ы С. Ъ D. Э Е. "
Скільки разів доведеться натискати клавішу Shift при наборі (2+3)*4=20?
Які пристрої служать для введення інформації? А. клавіатура В. сканер С. миша D. монітор Е. принтер
Якою клавішею пересуватися по таблиці? A. Tab B. Esc C. Num Lock D. Enter E. Shift
Ввімкнено українську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Притиснули клавішу Shift і натиснули клавішу [A Ф]. Що з'явиться на екрані? А. А В. а С. Ф D. ф E. А Ф

Ввімкнено українську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Притиснули клавішу Shift і натиснули клавішу [H P]. Що з'явиться на екрані?

- A. H
- В. н
- C. P
- D. HP

Комбінацією яких двох клавіш перемикати клавіатуру з одної мови на іншу?

A. Ctrl+Shift або Alt+Shift

B. Ctrl+Esc aбo Alt+Esc C. Ctrl+BS aбo Alt+BS D. Ctrl+Tab aбo Alt+Tab E. Alt+Shift aбo Ctrl+Shift
Ввімкнено українську мову. Лампочка Caps Lock світиться. Натиснули клавішу }] Ъ. Який символ з'явиться на екрані? А. ї В. Ъ С.] D. }
Ввімкнено російську мову. Лампочка Caps Lock світиться. Натиснули клавішу }] Ъ. Який символ з'явиться на екрані? А. Ъ В. ъ С. [D. } Е. Ї Ввімкнено англійську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Натиснули клавішу }] Ъ. Який символ з'явиться на екрані? А.] В. Ъ С. ъ D. } Е. ї
Ввімкнено англійську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Натиснули клавішу [" ' Э]. Який символ з'явиться на екрані? А. ' В. э С. Э D. " E. є
Ввімкнено російську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Натиснули клавішу [" ' Э]. Який символ з'явиться на екрані? А. є В. Є С. э D. Э Е. "

Ввімкнено українську мову. Лампочка Сарѕ Lock світиться. Натиснули
клавішу [" ' Э]. Який символ з'явиться на екрані?
A. "
В. '
C. ϵ
D. €
Ввімкнено українську мову. Лампочка Caps Lock не світиться. Натиснули
клавішу [S Ы]. Який символ з'явиться на екрані?
A. bI
B. S
C. s
D. I
E. i
Лампочка Caps Lock світиться. Натиснули клавішу [5 %]. Який символ
з'явиться на екрані?
A. 5
B. %

Яку клавішу натиснути, щоб весь час були великі літери?

A. Caps Lock

Е. обидва символи 5 і %

- B. Num Lock
- C. Esc

C. 5 D. %

- D. Tab
- E. Enter

Коли ввімкнена група числових клавіш, яка лампочка світиться?

- A. Num Lock
- B. Caps Lock
- C. Scroll Lock
- D. Caps Lock
- E. Enter

Які групи клавіш має клавіатура?

- А. алфавітно-цифрова, числова, керування курсором...
- В. числова, керування курсором і редагування, функціональна...
- С. керування курсором і редагування, функціональна, спеціальна
- D. функціонально-цифрова, числова, керування курсором...
- Е. числова, керування курсором, спецназівська...

Який пристрій служить для введення текстів і команд?

- А. клавіатура
- В. миша
- С. джойстик
- D. сканер
- Е. мікрофон

ВПЕРШЕ 3 WINDOWS

Що знаходиться на робочому столі Windows?

- А. піктограми (ярлики) програм і папок...
- В. піктограми (ярлики) програм і документів...
- С. піктограми (ярлики) папок і документів...
- D. піктограми (ярлики) команд і документів...
- Е. піктограми (ярлики) кнопок і папок...

Як правильно виключити комп'ютер?

- А. натиснути кнопку POWER
- В. натиснути кнопку "Пуск" і далі "выключить компьютер"
- С. після появи напису "Теперь питание компьютера можна..."
- D. натиснути кнопку RESET на системному блоці
- Е. натиснути клавішу Enter на клавіатурі

Що робити, якщо програма не реагує на натискання клавіш на клавіатурі?

- А. натиснути Ctrl + Alt + Del і "Завершити задачу"
- В. виключити комп'ютер
- С. перезавантажити операційну систему
- D. вставити дискету у дисковод
- Е. поміняти мишу

Чому панель названа "панель задач"?

- А. на ній значками показуються програми, що працюють
- В. на ній значками показуються папки, що відкриті
- С. на ній показуються назви документи, що обробляються
- D. на ній показуються властивості обчислювальної системи
- Е. на ній показуються тексти документів, що обробляються

Де знаходиться головна кнопка "Пуск"?

- А. на панелі задач
- В. на робочому столі
- С. у вікні "Мой компьютер"
- D. у вікні "Корзина"
- Е. у вікні "Мои документы"

Як згорнути вікно до значка на панелі задач?

- А. клацнути на значку "_" в правому верхньому куті вікна
- В. клацнути на значку "Х" в правому верхньому куті вікна
- С. клацнути на значку "_" в лівому верхньому куті вікна
- D. клацнути на значку "_" в правому нижньому куті вікна
- Е. клацнути на значку "квадрат"

Як закрити вікно?

- А. клацнути на значку "Х" в правому верхньому куті вікна
- В. клацнути на значку " " в правому верхньому куті вікна
- С. клацнути на значку "Х" в лівому верхньому куті вікна
- D. клацнути на значку "X" в правому нижньому куті вікна
- Е. клацнути на значку "квадрат" в правому верхньому куті вікна

Як відкрити вікно "Мой компьютер" та будь-яке інше?

- А. двічі клацнути на піктограмі вікна
- В. клацнути на піктограмі вікна
- С. двічі клацнути у будь-якому місці робочого столу
- D. двічі клацнути на панелі задач
- Е. тричі клацнути на піктограмі вікна

Яке призначення має "Корзина"?

- А. "викинути" непотрібний документ або папку
- В. повернути помилково викинутий документ або папку
- С. знищення без вороття викинуті документи або папки
- D. зберігання найважливіших документів і папок
- Е. створення власних папок

Назвіть головний інструмент на робочому столі Windows?

- А. "Мой компьютер"
- В. "Корзина"
- С. панель задач
- D. "Проводник"
- Е. папка "Мои документы"

Що відбудеться, якщо на робочому столі двічі клацнути на ярлику папки?

- А. відкриється вікно папки
- В. закриється вікно папки
- С. відкриється вікно диску, на якій папка
- D. завантажиться програма Word
- Е. на робочому столі з'явиться ярлик папки

Які об'єкти можуть мати ярлики?

- А. папки
- В. диски

- С. програми
- D. панель задач
- Е. панель інструментів

Які кнопки знаходять в правому куті рядка заголовку вікна?

- А. згорнути, розгорнути....
- В. розгорнути, закрити...
- С. розгорнути, зберегти...
- D. закрити, заклеїти...
- Е. розгладити, закрити...

Як відкрити вікно?

- А. двічі клацнути на піктограмі вікна
- В. двічі клацнути на ярлику вікна
- С. двічі клацнути на кнопці "Пуск"
- D. двічі клацнути на піктограмі "Мой компьютер"
- Е. двічі клацнути на піктограмі "Корзина"

Які основні дії виконують з об'єкти?

- А. показати, вибрати, перемістити....
- В. вибрати, перемістити, відкрити (завантажити)
- С. показати, вибрити, перемістити....
- D. покарати, вибрати, перемістити....
- Е. показати, вибрати, перемісити....

Що відбудеться, якщо клацнути на піктограмі програми?

- А. завантажиться програма
- В. завантажиться документ
- С. завантажиться програма і в ній відкриється документ
- D. відкриється вікно програми
- Е. завантажиться документ і в ній відкриється програма

Що відбудеться, якщо клацнути на піктограмі документа відомої програми?

- А. завантажиться програма і в ній відкриється документ
- В. завантажиться документ і в ній відкриється програма
- С. завантажиться програма і в ній відкриється власна папка
- D. відкриється вікно із змістом документа
- Е. відкриється вікно із змістом програми

Що відбудеться, якщо двічі клацнути на ярлику папки?

- А. відкриється вікно із змістом папки
- В. відкриється вікно із змістом диска
- С. завантажиться програма і в ній документ
- D. завантажиться програма папки
- Е. відкриється вікно із змістом документа

Що відбудеться, якщо знайти і двічі клацнути на піктограмі диска?

- А. відкриється вікно із змістом диска
- В. завантажиться програма диска
- С. завантажиться програма і в ній документ
- D. відформатується диск
- Е. запишеться на диск нова гра

Що відбудеться, якщо двічі клацнути на ярлику диска?

- А. відкриється вікно із змістом диска
- В. завантажиться програма диска
- С. завантажиться документ
- D. відкриється діалогове вікно для встановлення параметрів
- Е. завантажиться програма і в ній документ

Де можуть знаходитися піктограми?

- А. на робочому столі Windows
- В. у власних папках і папках дисків
- C. у робочому полі програми Word
- D. на панелі інструментів
- Е. на панелі задач

Які об'єкти зображуються піктограмами?

- А. дисководи для дискет, вінчестер, CD-ROM
- В. пристрої, папки, файли
- С. програми, засоби налагодження
- D. діалогові вікна, рядки меню
- Е. панелі інструментів, контекстне меню

Як називається графічний значок об'єкта на екрані монітора?

- А. піктограма
- В. гістограма
- С. телеграма
- D. панорама
- Е. мелорама

Де знаходяться значки активних задач (програм) при їх роботі?

- А. на панелі задач
- В. на робочому столі Windows
- С. у вікні "Мой компьютер"
- D. у вікні "Корзина"
- Е. на панелі інструментів

Що знаходиться на правому кінці панелі задач?

А. значки службових програм (звук, час, дата)

- В. піктограма "Мой компьютер"
- С. піктограма "Корзина"
- D. значок клавіатури
- Е. значки миші і джойстика

Де знаходиться головна кнопка "Пуск"?

- А. на панелі задач
- В. на робочому столі Windows
- С. у вікні "Корзина"
- D. у вікні "Мой компьютер"
- Е. на панелі інструментів

Які об'єкти робочого столу є стандартними і знаходяться на кожному комп'ютері?

- А. "Мой компьютер" і "Корзина"
- В. "Мой компьютер" і "Проводник"
- С. "Мой компьютер" і програми Word, Excel, Access
- D. "Мой компьютер" i "Ігри"
- Е. "Корзина" і "Проводник"

Які об'єкти можуть бути на робочому столі Windows?

- А. піктограми "Мой компьютер" і "Корзина"
- В. піктограми "Проводник" і "Мои документы"
- С. піктограми програм Word, Excel, Access
- D. піктограми кнопки "Пуск"
- Е. піктограми перемикання регістрів

Що з'являється на екрані монітора після завантаження операційної системи?

- А. робочий стіл Windows
- В. робочий стіл MS DOS
- C. Norton Commander
- D. вікно папки користувача
- Е. останній документ, з яким працював користувач

РОБОЧИЙ СТІЛ WINDOWS

Що відбудеться, якщо на робочому столі двічі клацнути на ярлику власної папки?

- А. відкриється вікно папки
- В. закриється вікно папки
- С. відкриється вікно диску, на якій папка
- D. завантажиться програма Word
- Е. на робочому столі з'явиться ярлик папки

За допомогою якого об'єкта можна автоматизувати процедуру пошуку папки і відкриття її вікна?

- А. ярлику папки
- В. ярлику диску
- С. ярлику програми
- D. ярлику пристрою
- Е. панелі задач

Які об'єкти можуть мати ярлик?

- А. папки
- В. диски
- С. програми
- D. панель задач
- Е. панель інструментів

Як відкрити вікно програми або папки?

- А. двічі клацнути на піктограмі програми або папки
- В. двічі клацнути на ярлику програми або папки
- С. двічі клацнути на кнопці "Пуск"
- D. двічі клацнути на піктограмі "Мой компьютер"
- Е. двічі клацнути на піктограмі "Корзина"

Які основні дії виконують з об'єктами?

- А. показати, вибрати, перемістити....
- В. вибрати, перемістити, відкрити (завантажити)
- С. показати, вибрити, перемістити....
- D. покарати, вибрати, перемістити....
- Е. показати, вибрати, перемісити....

Що відбудеться, якщо двічі клацнути на піктограмі програми?

- А. завантажиться програма
- В. завантажиться документ
- С. завантажиться програма і в ній відкриється документ
- D. відкриється вікно програми
- Е. завантажиться документ і в ній відкриється програма

Що відбудеться, якщо двічі клацнути на піктограмі документа відомої програми-додатку Windows?

- А. завантажиться програма і в ній відкриється документ
- В. завантажиться документ і в ній відкриється програма
- С. завантажиться програма і в ній відкриється власна папка
- D. відкриється вікно із змістом документа
- Е. відкриється вікно із змістом програми

Що станеться з об'єктом, якщо знищити його піктограму?

А. теж знищиться

- В. нічого не станеться
- С. відкриється вікно із змістом об'єкту
- D. знищиться вікно об'єкту
- Е. закриється вікно об'єкту

Що станеться з об'єктом, якщо знищити його ярлик?

- А. нічого не станеться
- В. теж знищиться
- С. знищиться вікно об'єкту
- D. відкриється вікно із змістом об'єкту
- Е. закриється вікно об'єкту

Що відбудеться, якщо двічі клацнути на ярлику папки?

- А. відкриється вікно із змістом папки
- В. відкриється вікно із змістом диска
- С. завантажиться програма і в ній документ
- D. завантажиться програма папки
- Е. відкриється вікно із змістом документа

Що відбудеться, якщо двічі клацнути на ярлику диска?

- А. відкриється вікно із змістом диска
- В. завантажиться програма диска
- С. завантажиться документ
- D. відкриється діалогове вікно для встановлення параметрів
- Е. завантажиться програма і в ній документ

Для яких об'єктів можна створити ярлик?

- А. програми і папки
- В. папки і документи
- С. документи і диски
- D. диски і команди
- Е. команди і програми

Для чого створюють ярлик?

- А. для швидкого пошуку потрібного об'єкта
- В. для швидкого зберігання потрібного об'єкта
- С. для швидкого копіювання потрібного об'єкта
- D. для швидкого друкування потрібного документа
- Е. для швидкого редагування потрібного об'єкта

Яким чином створюється ярлик?

- А. автоматично у відповідності до типу файла
- В. за власними потребами користувача
- С. у відповідності до розширення файла
- D. у відповідності до об'єму файла

Е. за власними потребами операційної системи

Яким чином об'єкт одержує відповідну піктограму?

- А. автоматично у відповідності до типу файла
- В. автоматично у відповідності до назви файла
- С. автоматично у відповідності до об'єму файла
- D. автоматично за власними потребами користувача
- Е. автоматично у відповідності до розширення файла

Де можуть знаходитися піктограми?

- А. на робочому столі Windows
- В. у власних папках і папках дисків
- С. у робочому полі програми Word
- D. на панелі інструментів
- Е. на панелі задач

Що зображується піктограмами?

- А. дисководи для дискет, вінчестер, CD-ROM
- В. пристрої, папки, файли
- С. програми, засоби налагодження
- D. діалогові вікна, рядки меню
- Е. панелі інструментів, контекстне меню

Як називається графічний значок об'єкта на екрані монітора?

- А. піктограма
- В. гістограма
- С. телеграма
- D. панорама
- Е. мелорама

Де знаходяться значки активних задач (програм) при їх роботі?

- А. на панелі задач
- В. на робочому столі Windows
- С. у вікні "Мой компьютер"
- D. у вікні "Корзина"
- Е. на панелі інструментів

Що знаходиться праворуч на панелі задач?

- А. значки службових програм (звук, час, дата)
- В. піктограма "Мой компьютер"
- С. піктограма "Корзина"
- D. значок клавіатури
- Е. значки миші і джойстика

Де знаходиться головна кнопка "Пуск"?

- А. на панелі задач
- В. на робочому столі Windows
- С. у вікні "Корзина"
- D. у вікні "Мой компьютер"
- Е. на панелі інструментів

Які об'єкти робочого столу ϵ стандартними і знаходяться на кожному комп'ютері?

- А. "Мой компьютер" і "Корзина"
- В. "Мой компьютер" і "Проводник"
- С. "Мой компьютер" і програми Word, Excel, Access
- D. "Мой компьютер" i "Ігри"
- Е. "Корзина" і "Проводник"

Які об'єкти можуть бути на робочому столі Windows?

- А. піктограми "Мой компьютер" і "Корзина"
- В. піктограми "Проводник" і "Мои документы"
- С. піктограми програм Word, Excel, Access
- D. піктограми кнопки "Пуск"
- Е. піктограми перемикання регістрів

Що з'являється на екрані монітора після завантаження операційної системи?

- А. робочий стіл Windows
- В. робочий стіл MS DOS
- C. Norton Commander
- D. вікно папки користувача
- Е. останній документ, з яким працював користувач

ПРОГРАМА "ПРОВОДНИК"

Як називається копіювання файлів програм із налагодженням їх роботи під існуючу конфігурацію пристроїв комп'ютера?

- А. інсталяція
- В. інфляція
- С. інфлюенція
- D. інверсія
- Е. інтервенція

Які символи-замінники використовуються в масках?

- А? будь-який символ, * будь-яка група символів (назва, тип)
- В * будь-яка група символів (назва, тип), ? будь-який символ
- С * будь-який символ, ? будь-яка група символів (назва, тип)
- D? будь-який символ,! будь-яка група символів (назва, тип)
- Е ! будь-який символ, * будь-яка група символів (назва, тип)

Що одержуємо в результаті пошуку файлів?

- А. таблиця з іменами файлів, які відповідають умовам пошуку
- В. таблиця з іменами папок, в яких знаходяться знайдені файли
- С. завантажаться файли, які відповідають умовам пошуку
- D. у папку запишуться файли, які відповідають умовам пошуку
- Е. знищаться файли, які відповідають умовам пошуку

Як позначити групу файлів?

- А. клацати на їх значках з натиснутою клавішею Ctrl
- В. клацати на їх значках з натиснутою клавішею Alt
- С. клацати на їх значках з натиснутою клавішею Еѕс
- D. послідовно клацати на їх значках лівою кнопкою миші
- Е. послідовно клацати на їх значках правою кнопкою миші

Що виконується при відновленні файла з дискети?

- А. копіювання файла з дискети у відповідну папку
- В. копіювання файла з відповідної папки на дискету
- С. виконання команди "Отправить"
- D. перенесення файла з дискети у відповідну папку
- Е. копіювання файла з дискети на панель задач

Для копіювання файла на його піктограмі встановили курсор миші і викликали

- А. контекстне меню. Що робити далі?
- В. виконати команду "Отправить" і далі "Диск 3,5 (А)"
- С. виконати команду "Копировать" і далі "Диск 3,5 (А)"
- D. виконати команду "Отправить" і далі "Адресат"
- Е. виконати команду "Создать" і далі "Диск 3,5 (А)"
- F. виконати команду "Отправить" і далі "рабочий стол"

За допомогою якої спеціальної клавіші попередньо виділити кілька файлів для

копіювання?

- A. Ctrl
- B. Shift
- C. Alt
- D. Enter
- E. Esc

Які із цих дій виконують при відновленні файла з дискети?

- А. натиснути кнопку "Копирование" на панелі інструментів
- В. у вікна "Адрес:" відкрити папку призначення
- С. у вікні папки призначення натиснути кнопку "Вставить"
- D. виконати команду "Отправить" і далі "Диск 3,5 (A)"
- Е. виконати команду "Отправить" і далі "рабочий стол"

Які із цих дій виконують при відновленні файла з дискети?

- А. встановити дискету в дисковод, відкрити її зміст
- В. у вікні "Диск 3,5 (А:)" виділити потрібний файл
- С. натиснути кнопку "Копирование" на панелі інструментів
- D. виконати команду "Отправить" і далі "Диск 3,5 (A)"
- Е. виконати команду "Отправить" і далі "рабочий стол"

З якою метою виконується копіювання файлів на дискету?

- А. для зберігання
- В. для виконання
- С. для знищення
- D. для відновлення
- Е. для перейменування

За якими ознаками можливо шукати файл?

- А. за іменем і місцезнаходженням
- В. за датою створення
- С. за об'ємом
- D. за атрибутами
- Е. за часом створення

Що відбудеться, якщо натиснути і відпустити функціональну клавішу F3?

- А. з'явиться діалогове вікно для пошуку файлів
- В. з'явиться діалогове вікно "Найти: Все файлы"
- С. з'явиться діалогове вікно "Параметры страницы"
- D. з'явиться контекстне меню
- Е. відбудеться копіювання

Що відбудеться після виконання дії: "встановити курсор миші на значок об'єкта, натиснути ПРАВУ кнопку і, не відпускаючи її, перетягти значок на потрібну папку в лівій половині і відпустити кнопку?

- А. з'явиться контекстне меню
- В. відбудеться копіювання
- С. відбудеться переміщення
- D. з'явиться діалогове вікно
- Е. з'явиться вікно "Проводник"

Що відбудеться після виконання дії: "у правому вікні на вільному місці клацнути ПРАВОЮ кнопкою миші і виконати команду "Создать" і далі "Папку""?

- А. створиться нова папка
- В. з'явиться контекстне меню
- С. з'явиться діалогове вікно
- D. переміщення файла в нову папку

Е. копіювання файла в нову папку

Яку спеціальну клавішу тримати натиснутою для виконання копіювання?

- A. Ctrl
- B. Shift
- C. Tab
- D. Alt
- E. Enter

Яку спеціальну клавішу тримати натиснутою для виконання переміщення?

- A. Shift
- B. Ctrl
- C. Enter
- D. Alt
- E. Esc

Яка дія відбувається, якщо при перетягуванні поруч з піктограмою об'єкта не з'являється значок "+"?

- А. переміщення
- В. копіювання
- С. перейменування
- D. знищення
- Е. відновлення

Яка дія відбувається, якщо при перетягуванні поруч з піктограмою об'єкта з'являється значок "+"?

- А. копіювання
- В. переміщення
- С. стирання
- D. відновлення
- Е. перейменування

Що відбудеться після виконання дії: "у правому вікні встановити курсор миші на значок файла, натиснути ліву кнопку і, не відпускаючи її, перетягти значок на папку в лівій половині і відпустити кнопку"?

- А. переміщення файла в нову папку
- В. переміщення папки в новий файл
- С. переміщення файла в новий файл
- D. переміщення папки в нову папку
- Е. перейменування файла і папки

Як відновити помилково стертий файл або папку?

- А. виконати команду "Отменить" на панелі інструментів
- В. виконати команду "Вырезать" на панелі інструментів
- С. виконати команду "Копировать" на панелі інструментів

- D. виконати команду "Вставить" на панелі інструментів
- Е. виконати команду "Отменить" у рядку меню

Як стерти файл або папку у програмі "Проводник"?

- А. вибрати значок файла і виконати команду Х на панелі інструменів
- В. вибрати значок папки і виконати команду Х на панелі інструменів
- С. вибрати значок файла і виконати команду "Отменить"
- D. вибрати значок папки і виконати команду "Вырезать"
- Е. вибрати значок файла і виконати команду "Вырезать"

Як змінити співвідношення лівої і правої частини вікна "Проводник"?

- А. курсор на розділову смугу, перетягти двонаправлену стрілку
- В. курсор на рядок заголовку, перетягти двонаправлену стрілку
- С. курсор на панель задач, перетягти двонаправлену стрілку
- D. курсор на панель інструментів, перетягти двонаправлену стрілку
- Е. курсор на рядок меню, перетягти двонаправлену стрілку

Як відкривається папка у вікні "Проводник"? Де показується її зміст?

- А. клацнути на значку папки, справа появиться її зміст
- В. клацнути на значку "дві крапки", зліва появиться зміст папки
- С. клацнути на панелі задач, справа появиться зміст папки
- D. клацнути на значку папки, знизу появиться її зміст
- Е. клацнути на значку папки, зверху появиться її зміст

Як виглядає вікно "Проводник"?

- А. в лівій половині список папок, у правій зміст вибраної папки
- В. так само, як Norton Commander
- С. дві голубі панелі, внизу рядок команд MS DOS
- D. так само, як діалогове вікно
- Е. так само, як інформаційне вікно

Як відкрити вікно "Проводник"?

- А. натиснути Shift і двічі клацнути на значку "Мой компьютер"
- В. натиснути Shift і двічі клацнути на значку "Мои документы"
- С. натиснути Shift і двічі клацнути на значку "Корзина"
- D. на робочому столі двічі клацнути на значку "Проводник"
- Е. виконати команду "Пуск" --> "Программы" --> "Проводник"

Які роботи виконуються за допомогою програми "Проводник"?

- А. знищувати, копіювати папки, файли, групи файлів і папок
- В. копіювати, переносити папки, файли, групи файлів і папок
- С. перейменовувати папки, файли, групи файлів і папок
- D. редагувати, копіювати папки, файли, групи файлів і папок
- Е. форматувати, переносити папки, файли, групи файлів і папок

РОБОТА З ДИСКАМИ

Які розширення найчастіше мають архівні файли?

- A. .ZIP
- B. .RAR
- C. .ARJ
- D. .DOC
- E. .EXE

Що таке архівний файл?

- А. файл, у який "стиснуто" від одного до кількох файлів
- В. файл, у якому зберігаються кілька файлів у зменшеному об'ємі
- С. файл, у якому зберігаються документ
- D. файл, у якому зберігається вірус
- Е. файл, в якому зберігається програми постійної пам'яті

Як уникнути шкідливих наслідків від дії вірусів?

- А. робити періодичні профілактичні перевірки
- В. робити архівні копії важливих програм і документів
- С. не включати комп'ютер
- D. не контактувати ні з ким
- Е. не працювати в Інтернет

В чому полягає порада запобігання зараженню вірусами: "вступаючи в контакт,

запобігайте можливому зараженню"?

- А. не вставляйте свої дискети в будь-який комп'ютер
- В. не дозволяйте вставляти у свій комп'ютер чужі дискети
- С. спочатку перевірити дискету на відсутність вірусів
- D. спочатку перевірити комп'ютер на відсутність вірусів
- Е. робити періодичні перевірки комп'ютерів

В чому полягає порада запобігання зараженню вірусами: "не вступайте в сумнівні контакти"?

- А. не вставляйте свої дискети в будь-який комп'ютер
- В. не дозволяйте вставляти у свій комп'ютер чужі дискети
- С. спочатку перевірити дискету на відсутність вірусів
- D. спочатку перевірити комп'ютер на відсутність вірусів
- Е. робити періодичні перевірки комп'ютерів

Що роблять антивірусні програми під назвою "Фаги"?

- А. "лікують" заражені файли або диски
- В. видаляють із заражених файлів віруси
- С. лише виявляють файли, заражені вірусами
- D. порівнюють поточний і попередній стан програм і дисків

Е. знищують заражені файли

Як класифікуються антивірусні програми?

- А. детектори, лікарі, ревізори...
- В. лікарі, ревізори, фільтри...
- С. директори, лікарі, ревізори...
- D. детектори, фаги, ревізори...
- Е. детектори, лікарі, реактори...

За допомогою яких засобів "лікувати" заражений вірусами комп'.ютер!

- А. дитячий панадол
- В. антивірусна програма
- С. інша вірусна програма
- D. "здорова" програма
- Е. посипати порошком від вірусів

На які види класифікуються віруси?

- А. файлові, завантажувальні, текстові, звичайні...
- В. файлові, завантажувальні, текстові, безпечні...
- С. файлові, розважальні, текстові, звичайні...
- D. байтові, завантажувальні, текстові, заразні...
- Е. файлові, завантажувальні, книжні, звичайні...

Які ознаки "хворого" комп'ютера, зараженого вірусами?

- А. програми перестають працювати
- В. на екрані з'являються зайві символи
- С. деякі файли виявляються зіпсованими
- D. не вставляється дискета в дисковод
- Е. не вимикається живлення

Що таке "комп'ютерний вірус"?

- А. програма
- В. мікроорганізм
- С. файл
- D. кластер
- Е. СНІД

Що станеться з файлами на вінчестері або дискеті після дефрагментації?

- А. файли перепишуться в послідовні кластери
- В. файли збережуть працездатність
- С. файли знищаться
- D. файли перепишуться в оперативну пам'ять
- Е. файли втратять працездатність

Які початкові команди необхідно зробити при дефрагментації?

- А. "Пуск" --> "Программы" --> "Стандартные" --> "Служебные"...
- В. "Программы" --> "Стандартные" --> "Служебные" --> "Пуск" ...
- С. "Стандартные" --> "Служебные" --> "Дефрагментация диска"...
- D. "Пуск" --> "Справка" --> "Стандартные" --> "Служебные"...
- Е. "Пуск" --> "Настройка" --> "Стандартные" --> "Служебные"...

В чому полягає операція дефрагментації?

- А. перезапис файла в послідовні кластери
- В. копіювання файла на інший диск
- С. перезапис кластера в послідовні файли
- D. форматування файла
- Е. знищення файла

Як називається одиниця обміну інформації на дисках?

- А. кластер
- В. байт
- С. сектор
- D. файл
- Е. документ

Як називається дискета на яку роблять копію з іншої дискети?

- А. приймач
- В. передавач
- С. джерело
- D. копія
- Е. близнюк

Як називається дискета з якої роблять копію на іншу дискету?

- А. джерело
- В. приймач
- С. орігінал
- D. струмок

Що станеться з файлами на дискеті після її форматування?

- А. залишаться без змін
- В. пропадуть
- С. скопіюються на вінчестер
- D. відновляться
- Е. відформатуються

Які початкові дії необхідно виконати при форматуванні дискети?

- А. вставити дискету в дисковод, відкрити вікно "Мой компьютер"...
- В. на піктограмі диску А: викликати контекстне меню....
- С. виконати команду "Форматировать"....
- D. вставити дискету в дисковод, відкрити вікно "Мои документы"...

Е. на піктограмі диску А: викликати діалогове меню....

Як називається процес розподілу поверхні диску на концентричні доріжки і сектори для QuestionLine=запису на них файлів?

- А. форматування
- В. копіювання
- С. перенесення
- D. знищення
- Е. зберігання

Як взнати, скільки вільного місця залишилося на диску?

- А. у вікні "Мой компьютер" виділити піктограму диску
- В. на панелі інструментів "Мой компьютер" виконати "Свойства"
- С. у вікні "Корзина" виділити піктограму диску
- D. на панелі інструментів папки виконати команду "Свойства"
- Е. на панелі задач виконати комаду "Свойства"

Якими літерами позначаються логічні диски на вінчестері (або кілька вінчестерів)?

- A. A:, B:, C:, D:, E:, F:....
- B. B:, C:, D:, E:, F:....
- С. С:, Д:, Е:, F:....
- D. C:, D:, Ε:, Φ:....
- E. C:, D:, E:, F:....

Якими літерами позначаються дисководи для дискет?

- A. A:
- B. B:
- C. C:
- D. D:
- E. E:

Який об'єм мають вінчестери?

- А. 1,44 Мбайт
- В. від 1 до 100 і вище Гбайт
- С. від 1 до 100 і вище Мбайт
- D. від 1 до 100 і вище Кбайт
- Е. 1440 Кбайт

Який об'єм мають дискети?

- А. 1,44 Мбайт
- В. 1440 Кбайт
- С. 1,44 Кбайт
- D. 1440 Мбайт
- Е. від 1 до 10 Гбайт

Які дисководи має комп'ютер стандартної комплектації?

- А. дисковод для дискет, вінчестер...
- В. дисковод для дискет, дисковід для компакт-дисків...
- С. вінчестер, дисковод для компакт-дисків...
- D. дисковод для оперативної пам'яті, вінчестер...
- Е. вінчестер, дисковод для постійної пам'яті...

ДІАЛОГОВІ ВІКНА

Яку вкладку діалогового вікна "Свойства: Система" відкрити, щоб взнати відомості про пристрої комп'ютера?

- А. "Устройства"
- В. "Мой компьютер"
- С. "Общие"
- D. "Устройства"
- Е. "Система"

Як взнати властивості обчислювальної системи? на піктограмі "Мой компьютер" викликати контекстне меню

- А. у контекстному меню виконати команду "Свойства"...
- В. у діалоговому вікні відкрити вкладку "Общие"...
- С. на робочому столі викликати контекстне меню
- D. у діалоговому вікні відкрити вкладку "Мой компьютер",,,

Що відноситься до загальних властивостей файла або папки?

- А. назва об'єкта, тип об'єкта, шлях до об'єкта...
- В. тип об'єкта, шлях до об'єкта, об'єм і зміст...
- С. шлях до об'єкта, об'єм і зміст, дата створення...
- D. шлях до об'єкта, об'єм і зміст, панель інструментів...
- Е. назва об'єкта, тип об'єкта, назви вкладок...

Який елемент діалогового вікна служить для поступової зміни величини параметру?

- А. регулятор
- В. прапорець
- С. перемикач
- D. лічильник
- Е. поле із списком

Як взанати властивості файла, папки або диску?

- А. курсор на піктограму, викликати контекстне меню...
- В. у контекстному меню виконати команду "Свойства"...
- С. у діалоговому вікні відкрити вкладку "Общие"...

- D. у діалоговому вікні відкрити вкладку "Свойства",,,
- Е. курсор на діаграму, викликати контекстне меню...

Що знаходиться всередині активного прапорця?

- А. галочка
- В. крапка
- С. кома
- D. знак оклику
- Е. зірочка

Що знаходиться всередині активного перемикача?

- А. крапка
- В. галочка
- С. знак оклику
- D. знак питання
- Е. ворона

Чим відрізняються ПРАПОРЕЦЬ і ПЕРЕМИКАЧ?

- А. прапорець квадратний, перемикач круглий
- В. прапорець сам по собі, перемикач в групі
- С. прапорець не залежний від інших
- D. прапорець круглий, перемикач квадратний,
- Е. перемикач не залежний від інших

Як виглядає ПЕРЕМИКАЧ у діалоговому вікні?

- А. квадратне віконце з написом поруч
- В. кругле віконце з написом поруч
- С. прямокутник з написом всередині
- D. група у два перемикачі і більше
- Е. поле, у якому записувати число

Як виглядає ПРАПОРЕЦЬ у діалоговому вікні?

- А. квадратне віконце з написом поруч
- В. кругле віконце з написом поруч
- С. прямокутник з написом всередині
- D. поле, у яке записувати потрібний текст
- Е. поле, у якому записувати число

Для чого у діалоговому вікні служить лічильник?

- А. збільшити або зменшити числове значення
- В. збільшити або зменшити текстове значення
- С. збільшити або зменшити розміри вікна
- D. збільшити або зменшити звук
- Е. збільшити або зменшити список

Як відкрити список?

- А. клацнути на трикутничку справа
- В. клацнути на квадратику справа
- С. клацнути на прямокутничку справа
- D. клацнути у круглому віконці
- Е. клацнути у квадратному віконці

Як вигляда∈ кнопка команди?

- А. прямокутник з написом всередині
- В. кругле віконце
- С. квадратне віконце
- D. рамка із списком
- Е. квадратик з написом всередині

Для чого служить ВКЛАДКА у діалоговому вікні?

- А. відкрити потрібну сторінку
- В. відкрити потрібну команду
- С. відкрити потрібне вікно
- D. відкрити потрібне меню
- Е. відкрити потрібний абзац

Як взнати властивості файла, папки або ярлика?

- А. викликати діалогове вікно "Свойства"
- В. клацнути на кнопці, назва якої має в кінці ...
- С. клацнути на кнопці "Пуск"
- D. перетягти піктограму об'єкта на панель задач
- Е. у контекстному меню виконати команду "Свойства"

Вкажіть основні елементи діалогового вікна?

- А. вкладка, лічильник, список, прапорець, перемикач
- В. вкладка, лічильник, поле, прапорець, перемикач
- С. вкладка, лічильник, список, прапорець, регулятор
- D. вкладка, лічильник, список, прапорець, рядок меню
- Е. вкладка, лічильник, список, панель інструментів

Коли на екрані з'являється діалогове вікно?

- А. після виконання команди, назва якої має в кінці ...
- В. після клацання на кнопці, назва якої має в кінці ...
- С. після клацання на піктограмі, назва якої має в кінці ...
- D. після клацання на кнопці "Пуск"
- Е. після відкриття вікна "Мой компьютер"

Які вікна служать для встановлення параметрів команд?

- А. прикладні
- В. підлеглі

- С. діалогові
- D. інформаційні
- Е. кімнатні

Як одержати довідку у діалоговому вікні?

- А. клацнути лівою кнопкою на значку "?"...
- В. встановити курсор миші у вигляді "?" на об'єкт...
- С. коли курсор "?" на об'єкті, клацнути...
- D. клацнути лівою кнопкою на значку "X"...
- Е. коли курсор "стрілочка" на об'єкті, клацнути...

Від чого залежить вигляд контекстного меню?

- А. від місця, на якому встановлено курсор миші
- В. від місця, на якому встановлено курсор клавіатури
- С. від місця на килимку, на якому встановлена миша
- D. від місця, на якому встановлено курсор джойстика
- Е. від місця, на якому встановлено курсор таблиці

Як викликати контекстне меню?

- А. клацнути правою кнопкою
- В. двічі клацнути правою кнопкою
- С. клацнути лівою кнопкою
- D. двічі клацнути лівою кнопкою
- Е. клацанути обома кнопками одночасно

Які основні дії виконують мишею на класичному робочому столі?

- А. клацання лівою або правою кнопкою
- В. перетягування лівою або правою кнопкою
- С. подвійне клацання лівою кнопкою
- D. подвійне клацання лівою або правою кнопкою
- Е. клацання обома кнопками одночасно

За допомогою якого пристрою виконуються дії з об'єктами на робочому столі?

- А. миша
- В. клавіатура
- С. джойстик
- D. сканер
- Е. мікрофон

Який вигляд приймає курсор миші на значку об'єкта активного робочого столу?

- А. рука
- В. нога
- С. звичайна стрілка
- D. смуга прокрутки
- Е. бігунець

Як виглядають підписи під значками (піктограмами і ярликами) об'єктів на активному робочому столі Windows?

- А. підкреслені
- В. закреслені
- С. зверху над значком
- D. знизу під значком
- Е. червоним колбором

Як викликати контекстне меню?

- А. клацнути на потрібному місці правою кнопкою миші
- В. клацнути на непотрібному місці правою кнопкою миші
- С. двічі клацнути на потрібному місці правою кнопкою миші
- D. клацнути на потрібному місці лівою кнопкою миші
- Е. клацнути на кнопці "Х" заголовку правою кнопкою миші

Які можливості надає активний робочий стіл?

- А. одинарне клацання мишею замість подвійного
- В. відкриття вікна одинарним клацанням
- С. завантаження програми одинарним клацанням
- D. перетягування вікна одинарним клацанням
- Е. виділення вікна одинарним клацанням

У якому виді може бути робочий стіл Windows?

- А. класичний робочий стіл
- В. активний робочий стіл
- С. пасивний робочий стіл
- D. класний робочий стіл
- Е. кривий робочий стіл

Які об'єкти розташовані на робочому столі Windows?

- А. значки (піктограми або ярлики) дисків
- В. значки (піктограми або ярлики) папок
- С. значки (піктограми або ярлики) програм
- D. значки (піктограми або ярлики) команд
- Е. значки (піктограми або ярлики) меню

Що з'являється на екрані монітора після завантаження операційної системи?

А. робочий стіл

- В. робочий зошит
- С. робочий день
- D. робоча папка
- Е. робочий диск

ПАНЕЛЬ ЗАДАЧ

Як показуються встановлені мови на індикаторі?

- А. Uk українська мова
- В. Ru російська мова
- С. Еп англійська мова
- D. An англійська мова
- Е. Ук українська мова

Як встановити нову дату і(або) час?

- А. двічі клацнути на піктограмі у вигляді годинника...
- В. у календарі встановити правильний рік і місяць...
- С. встановити потрібний день і правильний час...
- D. викликати контекстне меню...
- Е. виконати команду "Установить дату/время"...

Як взнати поточну дату?

- А. перевести курсор миші на годинник
- В. перевести курсор миші на календар
- С. перевести курсор миші на гучномовець
- D. викликати контекстне меню
- Е. двічі клацнути на кнопці "Пуск"

Як викликати розгорнутий пульт для керування рівнем гучності, балансом стереозвуку тощо?

- А. двічі клацнути на піктограмі у вигляді гучномовця
- В. двічі клацнути на піктограмі у вигляді годинника
- С. двічі клацнути на піктограмі встановленої мови
- D. двічі клацнути на кнопці "Пуск"
- Е. двічі клацнути на піктограмі регулятора звуку

Які індикатори можуть бути на панелі задач?

- А. регулювання звуку...
- В. встановлення дати і часу...
- С. встановлена мова клавіатури...
- D. кнопка "Пуск"...
- Е. панель швидкого запуску...

Як встановити потрібну панель на панель задач?

А. на панелі задач викликати контекстне меню...

- В. виконати команду "Панели инструментов"...
- С. клацнути на назві потрібної панелі
- D. у контекстному меню виконати команду "Свойства"...
- Е. виконати команду "Переместить вниз"...

Які кнопки містить панель "Рабочий стол"?

- А. піктограми та значки робочого столу
- В. піктограму "Мой компьютер"
- С. піктограму "Корзина"
- D. піктограму "Контекстне меню"
- Е. піктограму "Звук"

Які кнопки містить панель "Быстрый запуск"?

- А. "Просмотреть почту"...
- В. "Запустить обозреватель Internet Explorer"
- С. "Мой компьютер"
- D. "Корзина"
- Е. "Проводник"

Які стандартні панелі інструментів можуть знаходитись на панелі задач?

- А. "Быстрый запуск", "Адрес", "Ссылки"...
- В. "Адрес", "Ссылки", "Рабочий стол"...
- С. "Быстрый запуск", "Адрес", "Рабочий стол"... D. "Быстрый запуск", "Адрес", "Справка"...
- Е. "Мой компьютер", "Адрес", "Ссылки"...

Як зробити панель задач прихованою?

- А. на панелі задач викликати контекстне меню...
- В. у контекстному меню виконати команду "Свойства"...
- С. встановити прапорець "Автоматически убирать с экрана"...
- D. натиснути і притримати ліву кнопку миші...
- Е. перетягти панель задач вниз...

Панель задач знаходиться зверху або збоку робочого столу. Як її перемістити вниз?

- А. встановити курсор миші на вільне місце панелі задач...
- В. натиснути і притримати ліву кнопку миші...
- С. перетягти панель задач вниз...
- D. викликати контекстне меню....
- Е. виконати команду "Переместить вниз"...

Як одержати "гарячу допомогу"?

- А. встановити курсор на потрібне місце і натиснути клавішу F1
- В. на панелі задач у меню "Пуск" виконати команду "Справка"
- С. відкрити папку "Мои документы"

- D. відкрити власну папку
- Е. на робочому столі виконати команду "Справка"

Які вкладки має вікно "Справка Windows"?

- А. Содержание
- В. Указатель
- С. Поиск
- D. Показатель
- Е. Печать

Як викликати довідкову систему Windows?

- А. клацнути на робочому столі при натиснутій клавіші F1
- В. на панелі задач у меню "Пуск" виконати команду "Справка"
- С. відкрити папку "Мои документы"
- D. відкрити власну папку
- Е. у вікні Windows клацнути на кнопці "Справка"

Як змінити розміри панелі задач?

- А. встановити курсор миші на границю панелі зі сторони екрану
- В. натиснутою лівою кнопкою перетягти границю до потрібної ширини
- С. встановити курсор миші посередині екрану
- D. встановити курсор миші на панель задач і клацнути
- Е. клацнути на кнопці "Пуск"

Як дізнатися, які задачі в даний момент активні і папки відкриті?

- А. переглянути значки на панелі задач
- В. відкрити вікно "Мой компьютер"
- С. завантажити програму "Проводник"
- D. встановити курсор миші на панель задач і клацнути
- E. натиснути спеціальну клавішу з прапорцем Windows

Що, як правило, постійно знаходиться на панелі задач?

- А. кнопка "Пуск"
- В. кнопки швидкого запуску
- С. панель індикаторів (час, мова, звук тощо)
- D. панель індикаторів (швидкість, мова, звук тощо)
- Е. объєкти робочого столу

Як за допомогою панелі задач перейти з одного вікна в інше?

- А. встановити курсор миші на значок і клацнути
- В. відкрити вікно "Мой компьютер"
- С. двічі клацнути на ярлику, що на робочому столі
- D. клацнути на кнопці "Пуск"
- Е. натиснути на клавіатурі клавішу Enter

Яке призначення панелі задач?

- А. відображення значків активних задач
- В. відображення значків відкритих папок
- С. для швидкого переходу між активними задачами
- D. для швидкого завантаження активних задач
- Е. для налагодження параметрів системи

Які можливості надає Windows для завантаження програм?

- А. з робочого столу Windows
- В. з вікна "Мой компьютер"
- С. з головного меню
- D. з власної папки
- Е. з вікна "Мои документы"

Яким меню скористатися для завантаження програми, якої нема у списку "Программы"?

- А. "Избранное"
- В. "Документы"
- С. "Найти"
- D. "Натройка"
- Е. "Выполнить"

Для чого призначене меню "Найти"?

- А. вибирати документи для швидкого доступу
- В. для розміщення списку останніх 15 документів, з якими працювали
- С. для швидкого і зручного пошуку документів і папок
- D. для виклику довідкової системи
- Е. для завантаження програм, яких нема у списку "Программы"

Що знаходиться в меню "Документы"?

- А. список вибраних документів для швидкого доступу
- В. список останніх 15 документів, з якими працювали
- С. список об'єктів робочого столу
- D. список вибраних програм
- Е. список користувачів

Що знаходиться в меню "Избранное"?

- А. список вибраних документів для швидкого доступу
- В. список останніх 15 документів, з якими працювали
- С. список користувачів
- D. список об'єктів робочого столу
- Е. список вибраних програм

Із якого меню можна завантажити будь-яку програму?

- А. "Программы"
- В. "Избранное"

- С. "Документы"
- D. "Найти"
- Е. "Выполнить"

Як відкрити головне меню Windows?

- А. клацнути на кнопці "Пуск"
- В. клацнути на піктограмі "Мой компьютер"
- С. натиснути спеціальну клавішу з прапорцем Windows
- D. натиснути кнопку "Power" на системному блоці
- Е. відкрити контекстне меню

ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ

Коли появилася операційна система Windows?

- A. 1995
- B. 1981
- C. 1992
- D. 1945
- E. 2005

Чим була незручна операційна система MS DOS?

- А. чорний екран, набирати команду з клавіатури...
- В. потрібно пам'ятати велику кількість команд...
- С. неграфічний інтерфейс....
- D. графічний інтерфейс....
- Е. об'єкти у вигляді значків...

Які модулі входять у склад операційної системи?

- А. базове ядро, командний процесор...
- В. драйвери, утиліти, базове ядро...
- С. командний процесор, драйвери, утиліти...
- D. драйвери, утиліти, базове яйце...
- Е. драйзери, утиліти, базове ядро...

Яка операційна система була на перших комп'ютерах?

- A. MS DOS
- B. MD SOS
- C. Windows
- D. Linux
- E. Unix

Як називається файл, створений за допомогою програми-додатку Windows?

- А. документ
- В. папка
- С. кореневий каталог
- D. адреса
- Е. каталог

Що таке "інтерфейс користувача"?

- А. взаємодія користувача із засобами комп'ютера
- В. взаємодія магнітного диску із засобами комп'ютера
- С. взаємодія клавіатури із засобами комп'ютера
- D. взаємодія користувача із дискетою, що лежить на столі
- Е. взаємодія користувача і вчителя

Яку специфікацію (повне ім'я) має файл РЕФЕРАТ, який знаходиться в папці ПЕТРУК, яка знаходиться в папці 10-А, що на диску А:?

- Α. Α:\10-Α\ΠΕΤΡΥΚ\ΡΕΦΕΡΑΤ
- В. А:\10-А\ПЕТРУК
- C. $A:\10-A\PE\PhiEPAT\\PiETPУK$
- D. A:\РЕФЕРАТ\ПЕТРУК
- E. A:\10-A\PEΦEPAT

Яку адресу має файл РЕФЕРАТ, який знаходиться в папці 10-А, що на диску C:?

- A. C:\10-A
- B. C:/10-A
- C. C:\10-A\PEΦEPAT
- D. C:\PEΦEPAT
- E. 10-A\C:

Яку адресу має файл РЕФЕРАТ, який знаходиться в папці ПЕТРУК, розміщеній в папці 10-А, що на диску С:?

- A. С:\10-А\ПЕТРУК
- В. С:\ПЕТРУК\10-А
- С. С:\10-А\ПЕТРУК\РЕФЕРАТ
- D. C:\ПЕТРУК\РЕФЕРАТ
- E. C:\10-A\PEФEPAT

Що таке "адреса" на комп'ютері?

- А. шлях до файла
- В. послідовність з імені диску і наз папок, що веде до файла
- С. назва і розширення файла
- D. перелік дисків комп'ютера
- Е. повне ім'я файла

Як можуть позначатися кореневі каталоги?

- A. A:, B:, C:
- B. C:, D:
- C. PUMA
- D. REX

Що служить кореневими каталогами на комп'ютері?

- А. магнітні диски
- В. оптичні (лазерні) диски
- С. магнітооптичні диски
- D. файли документів
- Е. каталоги користувачів

Що вказується за допомогою назви і розширення файла?

- А. призначення і тип файла
- В. призначення і назва файла
- С. тип і розширення файла
- D. об'єм і тип файла
- Е. назва і об'єм файла

Із чого складається ім'я файла?

- А. назва і тип файла
- В. назва і розширення
- С. прізвище і ім'я
- D. тип і розширення
- Е. ім'я і назва

Для чого служить файлова структура?

- А. Для зберігання інформації у зовнішній пам'яті
- В. Для завантаження програм
- С. Для редагування текстів
- D. Щоб знаходити потрібне
- Е. Щоб швидше працювати

Що таке файл?

- А. Сукупність байт на диску
- В. Сукупність байт на бумазі
- С. Сукупність байт в ОП
- D. Сукупність байт як єдине ціле
- Е. Сукупність байт, що має ім'я

Вкажіть текстові документи.

- A. заява.doc
- В. заява.txt
- С. заява.док
- D. заява.тхт

E. заява.dot

Які символи дозволені у назві файла?

- A. $^*(f)2\% \sim 1$
- B. d3@\&i2/*
- C. % d & () e [] r
- D. % d & () e <> r
- E. up@3\$%(1_

Яке розширення мають виконувані файли?

- .com, .exe, .bat
- .pic, .sys, .doc
- .com, .exe, .sys
- .exe, .txt, .doc
- .bmp, .sys, .exe

Скільки найбільше байт може мати назва файла?

- A. 257
- B. 1024
- C. 255
- D. 7
- E. 9

Яке розширення мають текстові документи Word?

- A. .doc
- B. .xls
- C. exe
- D. .bmp
- E. .sys

Що дає користувачу використання операційної системи Windows?

- А. нові потужні можливості по обробці інформації
- В. використання широкого вибору різноманітних шрифтів
- С. стандартні засоби керування для всіх програм
- D. програми "під Windows" працюють під керуванням MS DOS
- Е. зручне використання операційної системи MS DOS

Що таке папка?

- А. Місце для зберігання файлів документів
- В. Виконуваний файл
- С. Текстовий документ
- D. Каталог по старому
- Е. Файл по старому

МІЙ КОМПЬЮТЕР

Куди треба встановити курсор миші, щоб перемістити панель інструментів?

- А. на маркер
- В. на марку
- С. на піктограму
- D. на ярлик
- Е. на кнопку

Які команди можуть бути на панелі інструментів?

- А. "Назад", "Вперед", "Вверх"....
- В. "Вырезать", "Копировать", "Вставить"...
- С. "Удалить", "Отменить", "Свойства", "Вид"....
- D. "Вырезать", "Кодировать", "Вставить"..."

Які вікна виводяться операційною системою без участі користувача?

- А. інформаційні
- В. діалогові
- С. вікна дисків
- D. вікна папок
- Е. вікна програм

Як взнати властивості файла, папки або ярлика?

- А. викликати діалогове вікно "Свойства"
- В. клацнути на кнопці, назва якої має в кінці ...
- С. клацнути на кнопці "Пуск"
- D. перетягти піктограму об'єкта на панель задач
- Е. у контекстному меню виконати команду "Свойства"

Які команди можуть бути на панелі інструментів?

- А. Назад, Вперед, Вырезать, Копировать, Вставить...
- В. Вырезать, Копировать, Вставить, Отменить, Удалить...
- С. Назад, Вперед, Стоп, Копировать, Вставить...
- D. Вырезать, Копировать, Вставить, Отменить, Удавить...
- Е. Вырезать, Копировать, Встать, Отменить, Удалить...

Якщо панелі інструментів нема у вікні, що зробити, щоб вона була?

- А. у меню "Вид" зробити активною команду "Панели инструментов"
- В. у меню "Вид" зробити активною команду "Файл"
- С. у меню "Файл" зробити активною команду "Панели инструментов"
- D. у меню "Вид" зробити активною команду "Адресная строка"
- Е. у меню "Вид" зробити активною команду "Строка состояния"

Що знаходиться на панелі інструментів вікна Windows?

- А. кнопки найбільш вживаних команд
- В. Мелкие значки, Список, Таблица....
- С. Крупные значки, Мелкие значки, Список....
- D. меню Файл
- Е. рядок заголовку

У якому вигляді можуть виводитись значки об'єктів у вікні Windows?

- А. Крупные значки, Мелкие значки, Список....
- В. Мелкие значки, Список, Таблица....
- С. Крупные значки, Мелкие заначки, Список....
- D. Крупяные значки, Мелкие значки, Список....
- Е. Медные значки, Список, Таблица....

За допомогою якого меню можна міняти зовнішній вигляд вікна Windows?

- А. Вид
- В. Правка
- С. Файл
- D. Переход
- Е. Избранное

Вкажіть назви меню, що можуть знаходитись в другому рядку вікна Windows?

- А. Файл, Правка, Вид...
- В. Файл, Прачка, Вид...
- С. Файл, Правда, Вид...
- D. Файл, Правка, Вигляд...
- Е. Байт, Правка, Вид...

Які кнопки знаходяться у рядку заголовку вікна Windows?

- А. згорнути, розгорнути, закрити
- В. згорнути, розгорнути, забрати
- С. згорнути, перегорнути, закрити
- D. згорнути, розгорнути, завантажити
- Е. закрити, розгорнути, згорнути

Яким чином відредагувати ім'я ярлика?

- А. виділити ярлик, натиснути клавішу F2...
- В. відредагувати ім'я ярлика, натиснути клавішу Enter...
- С. виділити об'єкт, викликати контекстне меню...
- D. виділити ярлик, натиснути клавішу F1...
- Е. відредагувати ім'я ярлика, натиснути клавішу Esc...

Яку клавішу натиснути, щоб виділити несуміжні об'єкти у відкритій папці?

- A. Ctrl
- B. Alt

- C. Shift
- D. Esc
- E. Tab

Які клавіші натиснути, щоб виділити всі об'єкти у відкритій папці?

- A. Ctrl + A
- B. Alt + A
- C. Shift + A
- D. Ctrl + F1
- E. Alt + F4

Які дії треба виконати, щоб перемістити об'єкт (документ або папку) за допомогою панелі інструментів?

- А. виділити об'єкт, виконати команду "Вырезать"...
- В. перейти у цільову папку, виконати команду "Вставить"...
- С. у контекстному меню вибрати потрібну дію...
- D. виділити об'єкт, викликати контекстне меню...
- Е. відкрити папку "Панель управления"

Яка особливість перетягування об'єктів правою кнопкою миші?

- А. після перетягування з'являється контекстне меню...
- В. у контекстному меню вибирається потрібна дія...
- С. можна контролювати вид виконуваної дії...
- D. використання кнопок Shift або Ctrl
- Е. не контролюється вид виконуваної дії...

Які клавіші натиснути, щоб примусово виконати потрібну дію при перетягування?

- A. Shift тільки переміщення
- В. Ctrl тільки копіювання
- C. Ctrl+Shift тільки створення ярлика
- D. Shift тільки копіювання
- Е. Ctrl тільки переміщення

Які додаткові позначення біля піктограм об'єктів з'являються при різних видах

перетягування?

- А. переміщення без позначень
- В. копіювання праворуч внизу має "+"
- С. створення ярлика праворуч внизу має "стрілочку"
- D. переміщення праворуч внизу має "+"
- Е. копіювання без позначень

Які особливості переміщення і копіювання об'єктів?

- А. копіювання об'єкт залишається на старому місці
- В. переміщення об'єкт видаляється на старому місці

- С. копіювання об'єкт видаляється на старому місці
- D. переміщення об'єкт залишається на старому місці
- Е. загальне об'єкт вставляється із буфера на новому місці

Які папки можуть містити у собі документи?

- А. власні папки
- В. папки дисків
- С. папки на робочому столі
- D. папка "Панель управления"
- Е. папка "Принтеры"

Що відбудеться, якщо у вікні "Мой компьютер" двічі клацнути на піктограмі документа?

- А. відкриється вікно папки
- В. завантажиться папка
- С. відкриється документ із папки
- D. завантажиться відповідна програма і документ в ній
- Е. завантажиться відповідний документ і програма в ньому

Що відбудеться, якщо у вікні "Мой компьютер" двічі клацнути на піктограмі папки?

- А. відкриється вікно папки
- В. закриється вікно папки
- С. завантажиться папка
- D. відкриється документ із папки
- Е. завантажиться документ із папки

Що містить у робочій області вікно "Мой компьютер"?

- А. диководи для гнучких дисків, вінчестер...
- В. дисковод для компакт-дисків...
- С. папки "Панель управления" і "Принтеры"...
- D. вилучені об'єкти, які можна знищити, а потім відновити
- Е. вилучені об'єкти, які можна відновити з панелі задач

Які дії можливо виконати над зменшеним вікном Windows?

- А. перемістити
- В. змінити горизонтальний або вертикальний розміри
- С. одночасно змінити обидва розміри
- D. згорнути до ще меншого розміру
- Е. завантажити в оперативну пам'ять

Для чого служать смуги прокрутки?

- А. для пересування по області вікна Windows
- В. для пересування по області діалогового вікна

- С. для пересування по області інформаційного вікна
- D. для зміни розмірів вікна Windows
- Е. для зміни розмірів діалогового вікна

Яке вікно можна скинути на панель задач і повернути назад?

- A. вікно Windows
- В. інформаційне вікно
- С. діалогове вікно
- D. кімнатне вікно
- Е. вікно у Європу

Які об'єкти мають вікна Windows?

- А. диски, пристрої, папки...
- В. пристрої, папки, програми...
- С. пристрої, мамки, програми...
- D. пристрої, папки, документи...
- Е. папки, програми, команди...

ДІЇ НА СТОЛІ WINDOWS

Як взанати властивості власної папки?

- А. на значку викликати контекстне меню....
- В. у контекстному меню виконати команду "Свойства"...
- С. у контекстному меню виконати команду "Создать" і далі "Папку"
- D. у вікні "Свойства: Экран" виконати команду "Свойства"...
- Е. контекстне меню на робочому столі --> "Свойства"

Як створити папку на вільному місці вікна диску або іншої папки?

- А. у контекстному меню виконати команду "Создать" і далі "Папку"
- В. у контекстному меню виконати команду "Папка" і далі "Создать"
- С. у контекстному меню виконати команду "Диск"і далі "Создать"
- D. у контекстному меню виконати команду "Ярлик" і далі "Создать"
- Е. у контекстному меню виконати команду "Создать" і далі "Ярлик"

Де можна створити власну папку?

- А. на робочому столі
- В. на диску
- С. всередині іншої папки
- D. у вікні "Свойства: Экран"
- Е. на панелі задач

Скільки символів може бути у назві власної папки?

- А. до 255
- В. до 100
- С. до 25

- D. більше 255
- E. 1024

Як називається список, за допомогою якого у діалоговому вікні "Свойства: Экран" встановлюється кольорова палітра?

- А. "Цветовая палитра"
- В. "Область экрана"
- С. "Меньше Больше"
- D. "Свойства"
- Е. "Цвета и оттенки"

Скільки кольорів і відтінків можуть мати сучасні монітори?

- А. 16 біт = більше 65 тисяч
- В. 24 біт = більше 16 мільонів
- С. 32 біт = більше 4 мільярдів
- D. 12 біт = більше 6 тисяч
- Е. 19 біт = більше 765 тисяч

Яку кольорову палітру можуть мати сучасні монітори?

- А. 16 біт (2 в степені 16) кольорів і відтінків
- В. 24 біт (2 в степені 24) кольорів і відтінків
- С. 32 біт (2 в степені 32) кольорів і відтінків
- D. 14 біт (2 в степені 14) кольорів і відтінків
- Е. 12 біт (2 в степені 12) кольорів і відтінків

Який пристрій забезпечує графічну здатність монітора"

- А. відеокарта
- В. відеокатрідж
- С. відеосалон
- D. відеофільм
- Е. відеокорт

Як називається регулятор, за допомогою якого у діалоговому вікні "Свойства: Экран" змінюється графічна здатність?

- А. "Область экрана"
- В. "Меньше Больше"
- С. "Графика"
- D. "Пиксели"
- Е. "Количество точек"

F.

За допомогою якого елемента діалогового вікна "Свойства: Экран" змінюється графічна здатність?

- А. регулятор
- В. прапорець
- С. лічильник
- D. перемикач

Е. список

Які параметри графічної здатності у пікселях (точках) можуть бути?

- A. 640x480, 800x600, 1024x768
- B. 800x600, 1024x768, 1200x1024
- C. 1024x768, 1200x1024, 1600x1200
- D. 640x480, 800x6000, 1024x768
- E. 800x600, 1240x768, 1200x1024

Чим визначається графічна здатність?

- А. кількістю точок (пікселів) на екрані
- В. кількістю кольорів на екрані
- С. кількістю папок на екрані
- D. кількістю малюнків на екрані
- Е. кількістю пікселів (точок) на екрані

Яку кнопку клацнути у вікні "Свойства: Экран", щоб встановити власний фон робочого столу?

- А. "Обзор..."
- В. "Обозрение..."
- С. "Обоз..."
- D. "Образ..."
- Е. "Обкладка..."

Як на робочому столі зробити значки великими?

- А. на столі відкрити діалогове вікно "Свойства: Экран"...
- В. відкрити вкладку "Эффекты"...
- С. встановити прапорець "Использовать крупные значки"...
- D. відкрити вкладку "Фон"....
- Е. відкрити вкладку "Настройка"...

За допомогою якої вкладки вікна "Свойства: Экран" встановлюють малюнок на робочому столі?

- А. "Фон"
- В. "Малюнок"
- С. "Заставка"
- D. "Настройка"
- Е. "Робочий стіл"

Які вкладки має діалогове вікно "Свойства: Экран"?

- А. "Фон", "Заставка", "Оформление"...
- В. "Заставка", "Оформление", "Эффекты"...
- С. "Эффекты", "Интернет", "Настройка"...
- D. "Экран", "Заставка", "Оформление"...
- Е. "Эффекты", "Интернет", "Свойства"...

Якою послідовністю команд можна викликати діалогове вікно "Свойства: Экран"?

- А. "Мой компьютер" ->"Панель управления" --> "Экран"
- В. "Пуск" --> "Настройка" --> "Панель управления" --> "Экран"
- С. контекстне меню на робочому столі --> "Свойства"
- D. "Мой компьютер" --> "Экран" -> "Панель управления"
- Е. контекстне меню на робочому столі --> "Настройка"

Які дії на робочому столі виконує команда "Упорядочить значки"?

- А. переставляє значки за іменем
- В. переставляє значки за об'ємом
- С. переставляє значки за датою створення
- D. шикує значки у рядки і стовпчики
- Е. не переставляє значки місцями

Які дії на робочому столі виконує команда "Выстроить значки"?

- А. переставляє значки місцями
- В. шикує значки у рядки і стовпчики
- С. не переставляє значки місцями
- D. розміщує об'єкти, зв'язані з Internet
- Е. переставляє значки за іменем

Що можна зробити при формуванні робочого столу?

- А. розмістити об'єкти, зв'язані з Internet
- В. впорядкувати значки
- С. вишикувати значки
- D. відкрити вікно "Мой компьютер"
- Е. створити папку

Як відкрити контекстне меню?

- А. клацнути правою кнопкою
- В. клацнути лівою кнопкою
- С. двічі клацнути лівою кнопкою
- D. двічі клацнути правою кнопкою
- E. клацнути клавішею Enter

Як відкрити вікно?

- А. двічі клацнути на піктограмі вікна
- В. двічі клацнути на ярлику вікна
- С. двічі клацнути на кнопці "Пуск"
- D. двічі клацнути на піктограмі "Мой компьютер"
- Е. двічі клацнути на піктограмі "Корзина"

Які основні дії виконують з об'єктами?

- А. показати, вибрати, перемістити....
- В. вибрати, перемістити, відкрити (завантажити)
- С. показати, вибрити, перемістити....
- D. покарати, вибрати, перемістити....
- Е. показати, вибрати, перемісити....

Як називається графічний значок об'єкта на екрані монітора?

- А. піктограма
- В. гістограма
- С. телеграма
- D. панорама
- Е. мелорама

Які об'єкти робочого столу є стандартними і знаходяться на кожному комп'ютері?

- А. Мой компьютер" і "Корзина"
- В. Мой компьютер" і "Проводник"
- С. Мой компьютер" і програми Word, Excel, Access
- D. Мой компьютер" і "Ігри"
- Е. Корзина" і "Проводник"

Які об'єкти можуть бути на робочому столі Windows?

- А. піктограми "Мой компьютер" і "Корзина"
- В. піктограми "Проводник" і "Мои документы"
- С. піктограми програм Word, Excel, Access
- D. піктограми кнопки "Пуск"
- Е. піктограми перемикання регістрів

Що з'являється на екрані монітора після завантаження операційної системи?

- А. робочий стіл Windows
- В. робочий стіл MS DOS
- C. Norton Commander
- D. вікно папки користувача
- Е. останній документ, з яким працював користувач

ГОЛОВНЕ MEHIO WINDOWS

Як одержати "гарячу допомогу"?

- А. встановити курсор на потрібне місце і натиснути клавішу F1
- В. на панелі задач у меню "Пуск" виконати команду "Справка"
- С. відкрити папку "Мои документы"
- D. відкрити власну папку
- Е. на робочому столі виконати команду "Справка"

Які вкладки має вікно "Справка Windows"?

- А. Содержание
- В. Указатель
- С. Поиск
- D. Показатель
- Е. Печать

Як викликати довідкову систему Windows?

- А. клацнути на робочому столі при натиснутій клавіші F1
- В. на панелі задач у меню "Пуск" виконати команду "Справка"
- С. відкрити папку "Мои документы"
- D. відкрити власну папку
- Е. у вікні Windows клацнути на кнопці "Справка"

Назвіть основні інструменти для створення малюнка.

- А. олівець, пензель, розпилювач, лінія, прямокутник, еліпс...
- В. пензель, розпилювач, крива лінія, прямокутник, еліпс, заливка...
- С. олівець, пензель, розпилювач, лінія, прямокутник, закатка...
- D. олівець, пензель, розпилювач, лінія, введення тексту...
- Е. ручка, пензель, розпилювач, лінія, прямокутник, еліпс...

Що містить рядок меню графічного редактора Paint?

- А. меню "Файл", "Правка", "Вид", "Рисунок", "Палитра", "Справка"
- В. меню "Вид", "Рисунок", "Палитра", "Справка", "Файл", "Правка"
- С. меню "Рисунок", "Палитра", "Файл", "Правка", "Вид", "Справка"
- D. меню "Файл", "Правда", "Вид", "Рисунок", "Палитра", "Справка"
- Е. меню "Файл", "Правка", "Вид", "Рисунок", "Поллитра", "Справка"

Якою командою зберегти набраний текст у файл?

- А. "Сохранить"
- В. "Сохранить как..."
- С. "Сождать"
- D. "Открыть"
- Е. "Вырезать"

Яку команду використати, щоб створити новий документ?

- А. "Создать"
- В. "Открыть..."
- С. "Сохранить"
- D. "Сохранить как.."
- Е. "Копировать"

Яким може бути написання шрифту?

- А. "Обычный", "Курсив"
- В. "Курсив", "Полужирный"....

- С. Полужирный Курсив"....
- D. "Обычный", "Прямой"
- Е. "Курсив", "Полусмалець"...

Які параметри має шрифт?

- А. вид, написання, розмір
- В. написання, розмір, вид
- С. вид, натискання, розмір
- D. вид, написання, розгляд
- Е. написання, хит, розмір

Які команди використовуються для роботи з фрагментом тексту?

- А. "Вырезать", "Копировать", "Удалить"...
- В. "Копировать", "Удалить", "Вставить"...
- С. "Вырезать", "Кодировать", "Удалить"..
- D. "Удавить", "Копировать", "Вырезать"...
- Е. "Выкопать", "Удалить", "Копировать"...

Як виділити фрагмент тексту?

- А. протягти курсор миші з натиснутою лівою кнопкою
- В. клацнути на першому і останньому символі фрагменту
- С. до і після дефісу не ставити "пропуск"
- D. курсор на порожний рядок, натиснути Delete
- Е. курсор на початок рядка, натиснути Enter

Для роботи з фрагментом що попередньо з ним треба зробити?

- А. виділити
- В. копіювати
- С. стерти
- D. перенести
- Е. відновити

Що можливо робити з фрагментом тексту засобами Windows?

- А. копіювати, стирати...
- В. переносити на інше місце....
- С. набирати мишею
- D. до і після дефісу не ставити "пропуск"

Як стерти порожній рядок?

- А. курсор на порожний рядок, натиснути Enter
- В. курсор на порожний рядок, натиснути Delete
- С. курсор на порожний рядок, натиснути Backspace
- D. курсор на порожний рядок, натиснути "пропуск"
- Е. курсор на порожний рядок, натиснути Shift

Як вставити порожній рядок?

- А. курсор на початок рядка, натиснути Enter
- В. курсор на початок рядка, натиснути Delete
- С. курсор на початок рядка, натиснути Backspace
- D. курсор на кінець рядка, натиснути Delete
- Е. курсор на кінець рядка, натиснути Backspace

За допомогою якої клавіші два рядки можна об'єднати в один?

- A. Delete
- B. Backspace
- C. Enter
- D. Shift
- E. Esc

За допомогою якої клавіші можна розбити один рядок на два?

- A. Enter
- B. Delete
- C. Backspace
- D. Esc
- E. Ctrl

Вкажіть неправильний набір тексту?

А. який-небудь	книга - друг	віце-консул
В. який - небудь	книга - друг	віце-консул
С. який-небудь	книга-друг	віце-консул
D. який-небудь	книга - друг	віце-консул
Е. який-небудь	книга - друг	віце-консул

Які правила набору тексту?

- А. до і після дефісу не ставити "пропуск"
- В. до і після тире ставити "пропуск"
- С. до і після дефісу ставити "пропуск"
- D. до і після тире не ставити "пропуск"
- Е. перед тире не ставити "пропуск"

Вкажіть правильний набір тексту.

- А. між словами стоїть "пробіл" (пустий символ)
- В. між словами стоїть "пробіл" ("пустий" символ)
- С. між словами стоїть "пробіл" ("пустий" символ)
- D. між словами стоїть "пробіл" (пустий символ)
- Е. між словами стоїть "пробіл " ("пустий" символ)

Які правила набору тексту?

- А. після відкриваючих лапок або дужок зразу писати текст
- В. закриваючі лапки або дужки зразу писати за текстом

- С. ставити "пропуск" перед розділовим знаком
- D. після відкриваючих лапок або дужок зразу писати "пропуск"
- Е. перед закриваючими лапками або дужками писати "пропуск"

Вкажіть неправильний набір тексту.

- А. школа, у якій я вчусь, ЗОШ № 3
- В. школа ,у якій я вчусь, ЗОШ № 3
- С. школа, у якій я вчусь,3ОШ № 3
- D. школа, у якій я вчусь, ЗОШ № 3
- Е. школа, у якій я вчусь, ЗОШ № 3

Які правила набору тексту?

- А. робити хоча б один "пропуск" між словами
- В. не відривати розділовий знак від слова
- С. ставити "пропуск" після розділового знаку
- D. ставити "пропуск" перед розділовим знаком
- Е. не ставити "пропуск" між словами

Як називається простий текстовий редактор?

- А. Блокнот
- В. Зошит
- C. Paint
- D. Лексикон
- Е. Аркуш

Які можливості надає Windows для завантаження програм?

- А. з робочого столу Windows
- В. з вікна "Мой компьютер"
- С. з головного меню
- D. з власної папки
- Е. з вікна "Мои документы"

Яким меню скористатися для завантаження програми, якої нема у списку "Программы"?

- А. "Избранное"
- В. "Документы"
- С. "Найти"
- D. "Натройка"
- Е. Выполнить"

Для чого призначене меню "Найти"?

- А. вибирати документи для швидкого доступу
- В. для розміщення списку останніх 15 документів, з якими працювали
- С. для швидкого і зручного пошуку документів і папок
- D. для виклику довідкової системи

Е. для завантаження програм, яких нема у списку "Программы"

Що знаходиться в меню "Документы"?

- А. список вибраних документів для швидкого доступу
- В. список останніх 15 документів, з якими працювали
- С. список об'єктів робочого столу
- D. список вибраних програм
- Е. список користувачів

Що знаходиться в меню "Избранное"?

- А. список вибраних документів для швидкого доступу
- В. список останніх 15 документів, з якими працювали
- С. список користувачів
- D. список об'єктів робочого столу
- Е. список вибраних програм

Із якого меню можна завантажити будь-яку програму?

- А. "Программы"
- В. "Избранное"
- С. "Документы"
- D. "Найти"
- Е. "Выполнить"

Як відкрити головне меню Windows?

- А. клацнути на кнопці "Пуск"
- В. клацнути на піктограмі "Мой компьютер"
- С. натиснути спеціальну клавішу з прапорцем Windows
- D. натиснути кнопку "Power" на системному блоці
- Е. відкрити контекстне меню

ВІКНА ПАПОК

Які основні елементи має вікно папки?

- А. Рядок заголовка, Рядок меню, Панель інструментів
- В. Рядок меню, Панель інструментів, Адресний рядок
- С. Панель інструментів, Адресний рядок, Робоча область
- D. Рядок меню, Панель інструментів, Контекстне меню
- Е. Панель інструментів, Адресний рядок, Вказівник миші

Яким чином зменшене вікно папки перемістити на нове місце екрану?

- А. встановити вказівник миші на заголовок вікна...
- В. натиснути і утримувати ліву кнопку миші...

- С. перетягти вікно на нове місце, відпустити кнопку...
- D. натиснути і відпустити ліву кнопку миші...
- Е. встановити вказівник миші на робоче поле вікна...

Які можливі для виконання над зменшеним вікном папки?

- А. переміщення на інше місце
- В. зміна горизонтального або вертикального розміру
- С. одночасна зміна обох розмірів вікна
- D. відкриття вікна папки
- Е. виведення властивостей папки

Які клавіші використовувати для пересування у вікні папки екранними аркушами?

- А. клацання над бігунком, попередній лист екрана
- В. клацання під бігунком, наступний лист екрана
- С. клацання під бігунком, попередній лист екрана
- D. клацання над бігунком, наступний лист екрана
- Е. клацання під бігунком, попередній лист екрана

Як користуватися смугою прокрутки?

- А. вказівник миші на бігунок, натиснути ліву кнопку...
- В. не відпускаючи кнопки, пересунути бігунок у потрібне місце...
- С. відпустити кнопку миші, зміст вікна стане новим...
- D. ліву кнопку миші на бігунок, натиснути вказівник...
- Е. відпустити кнопку, пересунути бігунок у потрібне місце...

Які смуги прокрутки може мати вікно папки?

- А. горизонтальна
- В. вертикальна
- С. діагональна
- D. контекстна
- Е. діалогова

Для чого використовуються смуги прокрутки?

- А. пересування у невидиму частину вікна папки
- В. доступ до об'єктів, що не видно у вікні папки
- С. пересування у невидиму частину контекстного меню
- D. доступ до об'єктів, що не видно на панелі задач

Що з'являється у вікні папки, коли у ньому не поміщаються всі об'єкти?

- А. смуги прокрутки
- В. контекстне меню
- С. діалогове вікно

- D. властивості папки
- Е. прізвище власника

Яким чином можна відкрити вікно папки?

- А. двічі клацнути лівою кнопкою миші на піктограмі папки
- В. двічі клацнути лівою кнопкою миші на ярлику папки
- С. двічі клацнути лівою кнопкою миші на властивостях папки
- D. у контекстному меню на значку папки виконати "Открыть"
- Е. у контекстному меню панелі задач виконати "Открыть"

Як очистити "Корзину"?

- А. на значку "Корзина" клацнути правою кнопкою
- В. на значку "Корзина" викликати контекстне меню
- С. у контекстному меню виконати "Очистить корзину"
- D. встановити вказівник миші на об'єкт, виконати "Удалить"
- Е. на значку об'єкта виконати команду "Восстановить"

Якими способами можна відновити з "Корзини" видалений об'єкт?

- А. на значку об'єкта виконати команду "Восстановить"
- В. встановити вказівник миші на об'єкт, виконати "Удалить"
- С. встановити вказівник миші на об'єкт, натиснути Delete
- D. перетягти значок об'єкта і відпустити у "Корзину"
- Е. встановити вказівник миші на об'єкт, натиснути Enter

Якими можливими способами можна видалити непотрібний файл або папку?

- А. встановити вказівник миші на об'єкт, виконати "Удалить"
- В. встановити вказівник миші на об'єкт, натиснути Delete
- С. перетягти значок об'єкта і відпустити у "Корзину"
- D. встановити вказівник миші на об'єкт, натиснути Enter
- Е. перетягти значок об'єкта і відпустити у "Мой компьютер"

Що містить папка "Корзина"?

- А. вилучені файли і папки
- В. вилучені об'єкти, які ще можна відновити
- С. вилучені об'єкти, які можна остаточно знищити
- D. вилучені об'єкти, які можна відкрити
- Е. вилучені об'єкти, які можна переглядати

Що відноситься до властивостей об'єкта (папки, файла, ярлика)?

- А. зображення піктограми, тип об'єкта...
- В. назва об'єкта. розміщення...
- С. об'єм, зміст, дата створення...
- D. назва об'єкта. прізвище власника...

Е. площа, зміст, дата створення...

Як взнати властивості папки, файла або ярлика?

- А. встановити вказівник миші на потрібний значок...
- В. на потрібному значку викликати контекстне меню...
- С. у контекстному меню виконати команду "Свойства"...
- D. у контекстному меню виконати команду "Создать"...
- Е. у контекстному меню виконати команду "Отправить"...

Як створити ярлик власної папки?

відкрити вікно диску, де знаходиться власна папка... на значку власної папки викликати контекстне меню... на команді "Отправить" виконати "Рабочий стол"... на команді "Создать" виконати "Рабочий стол"... відкрити вікно диску, де немає власної папки...

Які додаткові рядки на панелі інструментів вікна папки можна додати або зняти за допомогою меню "Вид"?

- А. Обычные кнопки, Адресная строка
- В. Адресная строка, Ссылки
- С. Адрес на строке, Ссылки
- D. Обычные кнопки, Список

Як випорожнити "Корзину"?

- А. у контекстному меню виконати "Очистить корзину"
- В. у відкритому вікні виконати команду "Очистить корзину"
- С. натиснути комбінацію клавіш Ctrl + Z
- D. у контекстному меню втановити вказівник на "Создать"
- Е. на команді "Создать" виконати "Рабочий стол"

Яким чином відмінити останню виконану команду?

- А. у контекстному меню на робочому полі виконати "Отменить удаление"
- В. натиснути комбінацію клавіш Ctrl + Z
- С. у контекстному меню панелі задач виконати "Отменить удаление"
- D. натиснути комбінацію клавіш Alt + Z
- Е. натиснути комбінацію клавіш Ctrl + Esc

За допомогою якої команди повернутися у попередній стан вікна?

- А. Назад
- В. Вперед
- С. Вгору
- D. Вниз
- Е. Ліворуч

За допомогою якої команди у папку або диск, де розташоване дане вікно?

- А. Вгору
- В. Вперед
- С. Назад
- D. Вниз
- Е. Вид

Які кнопки-команди розміщені на панелі інструментів?

- А. Назад, Вперед, Вгору, Пошук
- В. Назад, Вперед, Папки, Вид
- С. Вгору, Пошук, Папки, Вид
- D. Вперед, Праворуч, Пошук, Папки
- Е. Назад, Вперед, Вгору, Зберегти

Які види можуть приймати піктограми і ярлики об'єктів у вікні папки?

- А. Эскизы страниц, Плитка, Значки, Список
- В. Эскизы страниц, Плитка, Значки, Таблица
- С. Плитка, Значки, Список, Таблица
- D. Страницы, Плитка, Значки, Список, Таблица
- Е. Эскизы страниц, Платок, Значки, Список

Для чого створюється ярлик папки?

- А. щоб легше знайти і відкрити власну папку
- В. щоб не добиратися до папки через "Мой компьютер"
- С. у контекстному меню втановити вказівник на "Создать"...
- D. щоб автоматизувати пошук і відкриття власної папки
- Е. щоб не добиратися до папки через "Мой документы"

СТВОРЕННЯ ДОКУМЕНТА

Що необхідно зробити, щоб зберегти документ з потрібним іменем у власній папці?

- А. у полі "Папка" вибрати назву своєї папки...
- В. виконати команду "Сохранить"...
- С. ввести потрібне ім'я у полі "Имя файла"...
- D. виконати команду "Открыть"...
- Е. у діалоговому вікні "Вид" вибрати потрібну команду...

Якою командою зберегти набраний текст у файл?

- А. "Сохранить"
- В. "Сохранить где..."
- С. "Создать"
- D. "Открыть"
- Е. "Вырезать"

Що робити при повідомленні про помилку у слові?

- А. залишити слово таким, як воно набрано
- В. виправити помилку
- С. замінити на пропоноване із контекстного меню
- D. стерти слово
- Е. у діалоговому вікні "Язык" вибрати потрібне слово

Яку команду виконати, щоб при введенні тексту автоматично перевірялася його орфографія?

- А. "Сервис" --> "Язык" --> "Выбрать язык..."
- В. у діалоговому вікні "Язык" вибрати потрібну мову...
- С. у діалоговому вікні "Вид" вибрати потрібну мову...
- D. на панелі задач вибрати потрібну мову...
- Е. "Язык" --> "Сервис" --> "Выбрать язык..."

Як вилучити порожній рядок?

- А. курсор на порожний рядок, натиснути Enter
- В. курсор на порожний рядок, натиснути Delete
- С. курсор на порожний рядок, натиснути Backspace
- D. курсор на порожний рядок, натиснути "пропуск"
- Е. курсор на порожний рядок, натиснути Shift

Як вставити порожній рядок?

- А. курсор на початок рядка, натиснути Enter
- В. курсор на початок рядка, натиснути Delete
- С. курсор на початок рядка, натиснути Backspace
- D. курсор на кінець рядка, натиснути Delete
- Е. курсор на кінець рядка, натиснути Backspace

За допомогою якої клавіші два рядки можна об'єднати в один?

- A. Delete
- B. Backspace
- C. Enter
- D. Shift
- E. Esc

Якою клавішею вилучити зайвий символ, якщо курсор клавіатури стоїть праворуч від нього?

- A. BS
- B. Delete
- C. Esc
- D. Enter
- E. Ctrl

Якою клавішею вилучити зайвий символ, якщо курсор клавіатури стоїть ліворуч від нього?

- A. Delete B. BS
- C. Esc
- D. Enter
- E. Tab

Які види помилок можуть бути в тексті?

- А. зайвий символ
- В. пропущений символ
- С. неправильний символ
- D. заячий символ
- Е. розділовий символ

Якими засобами користуватися для переміщення в тексті?

- A. стрілочні клавіші, клавіші Home i End
- В. миша перевести курсор на нове місце і клацнути
- С. смуги прокрутки, клацнути на новому місці
- D. натиснути клавіші Ctrl+Shift або Alt+Shift
- Е. контекстне меню

Яку клавішу натискати, щоб перейти в кінець рядка?

- A. End
- B. Home
- C. Enter
- D. BS
- E. Insert

Яку клавішу натискати, щоб перейти на початок поточного рядка?

- A. Home
- B. End
- C. Enter
- D. Tab
- E. Esc

Яку клавішу натискати, щоб перейти на початок наступного рядка?

- A. Enter
- B. Home
- C. End
- D. Ctrl
- E. Delete

За допомогою якої клавіші можна розбити один рядок на два?

- A. Enter
- B. Delete
- C. Backspace

- D. Esc
- E. Ctrl

Вкажіть неправильний набір тексту

А. який-небудь	книга - друг	віце-консул
В. який - небудь	книга - друг	віце-консул
С. який-небудь	книга-друг	віце-консул
D. який-небудь	книга - друг	віце-консул
Е. який-небудь	книга - друг	віце-консул

Які правила набору тексту?

- А. до і після дефісу не ставити "пропуск"
- В. до і після тире ставити "пропуск"
- С. до і після дефісу ставити "пропуск"
- D. до і після тире не ставити "пропуск"
- Е. перед тире не ставити "пропуск"

Вкажіть правильний набір тексту.

- А. між словами стоїть "пробіл" (пустий символ)
- В. між словами стоїть "пробіл" ("пустий" символ)
- С. між словами стоїть "пробіл" ("пустий" символ)
- D. між словами стоїть "пробіл" (пустий символ)
- Е. між словами стоїть "пробіл " ("пустий" символ)

Які правила набору тексту?

- А. після відкриваючих лапок або дужок зразу писати текст
- В. закриваючі лапки або дужки зразу писати за текстом
- С. ставити "пропуск" перед розділовим знаком
- D. після відкриваючих лапок або дужок зразу писати "пропуск"
- Е. перед закриваючими лапками або дужками писати "пропуск"

Як встановити потрібний розмір шрифту?

- А. відкрити список "Шрифт" на панелі інструментів...
- В. у списку "Шрифт" клацнути на потрібному розмірі...
- С. у меню "Формат" виконати команду "Шрифт"...
- D. відкрити список "Шрифт" на лінійці...
- Е. у меню "Вид" виконати команду "Шрифт"...

Вкажіть неправильний набір тексту.

- А. школа, у якій я вчусь, ЗОШ № 3
- В. школа ,у якій я вчусь, ЗОШ № 3
- С. школа, у якій я вчусь,3ОШ № 3
- D. школа, у якій я вчусь, ЗОШ № 3
- Е. школа, у якій я вчусь, ЗОШ № 3

Що таке параметри "з мовчазної згоди"?

- А. параметри, які встановлює Word для нових документів...
- В. розмір аркуша паперу, поля, шрифт, мова...
- С. масштаб, вирівнювання абзаців, перевірка граматики...
- D. кольорова палітра екрану, графічна здатність...
- Е. екранні ефекти, розмір значків, вигляд панелі задач...

Що з'явиться в заголовку редактора Word при створенні нового документа?

- А. Документ 1 Microsoft Word
- В. Новий документ Microsoft Word
- С. VДокумент 1 Coronasoft Word
- D. Документ 1 Microsoft Paint
- Е. Документ 1 Microsoft Word

Які дії виконати для створення нового документа?

- А. на панелі інструментів клацнути на значку "Создать"...
- В. в меню "Файл" виконати команду "Создать"...
- С. в меню "Вид" виконати команду "Создать"...
- D. в меню "Файл" виконати команду "Сохранить"...
- Е. на панелі інструментів клацнути на значку "Печать"...

Які правила набору тексту?

- А. робити хоча б один "пропуск" між словами
- В. не відривати розділовий знак від слова
- С. ставити "пропуск" після розділового знаку
- D. ставити "пропуск" перед розділовим знаком
- Е. не ставити "пропуск" між словами

ФРАГМЕНТИ ТЕКСТУ

Якими засобами користуються при роботі з фрагментами тексту?

- А. контекстне меню
- В. панель інструментів
- С. швидкі" клавіші
- D. смуги прокрутки
- Е. меню "Вікно"

Як у документі замінити один фрагмент на інший?

- А. виконати команду "Правка" "Заменить"...
- В. у полі "Найти" ввести текст-взірець...
- С. у полі "Заменить на:" ввести новий текст...
- D. встановити курсор миші на виділений фрагмент...
- Е. притиснути кнопку Ctrl...

Яким чином знайти в документі потрібний фрагмент?

- А. виконати команду "Правка" "Найти"...
- В. у полі "Найти" ввести текст-взірець...
- С. натиснути кнопку "Найти далее"...
- D. виконати команду "Вставка" "Найти"...
- Е. у вікні "Найти" виділити текст-взірець...

Яким чином перемістити фрагмент тексту за допомогою буксирування?

- А. встановити курсор миші на виділений фрагмент...
- В. тримати притиснутою ліву кнопку миші...
- С. перетягти фрагмент на нове місце...
- D. протягнути курсор миші до останнього символу...
- Е. двічі клацнути...

Щоб виконати переміщення виділеного фрагмента тексту, яку послідовність дій потрібно виконати?

- А. вирізати вставити
- В. вирізати копіювати
- С. вставити вирізати
- D. вилучити відмінити
- Е. вставити копіювати

Які дії можна виконати з виділеним фрагментом тексту?

- А. перемістити
- В. копіювати
- С. вилучити
- D. зберегти
- Е. відкрити

Як називається спеціальна пам'ять, де тимчасово розміщується фрагмент тексту?

- А. буфер
- В. буфет
- С. букет
- D. буклет
- Е. бутік

Якого виду набуває виділений фрагмент?

- А. стає на чорному фоні
- В. щезає
- С. копіюється в буфер
- D. збільшується розмір шрифту
- Е. мигтить

Як виділити абзац клацанням?

- А. встановити курсор миші на речення...
- В. тричі клацнути...
- С. притиснути кнопку Ctrl...
- D. протягнути курсор миші до останнього символу...
- Е. встановити курсор миші напроти першого рядка...

Як виділити речення клацанням?

- А. встановити курсор миші на речення...
- В. притиснути кнопку Ctrl...
- С. один раз клацнути...
- D. двічі клацнути...
- Е. тричі клацнути...

Як виділити слово клацанням?

- А. встановити курсор миші на слово...
- В. двічі клацнути...
- С. тричі клацнути...
- D. притиснути кнопку Ctrl...
- Е. протягнути курсор миші до останнього символу...

Як виділити кілька рядків тексту за допомогою стрілки на лівому полі тексту?

- А. притиснути ліву кнопку миші...
- В. встановити курсор миші напроти першого рядка...
- С. протягнути курсор миші до останнього рядка...
- D. притиснути праву кнопку миші...
- Е. натиснути кнопку Shift...

Якими способами можна виділити фрагмент тексту?

- А. протягуванням курсору миші
- В. стрілкою на лівому боці тексту
- С. клацанням лівою кнопкою миші
- D. контекстним меню
- Е. з панелі інструментів

Що потрібно зробити з фрагментом тексту для його обробки?

- А. виділити
- В. копіювати
- С. перемістити
- D. вилучити
- Е. зберегти

Що не може бути фрагментом тексту?

А. речення або кілька речень

- В. частина або весь документ
- С. пристрій або кілька пристроїв
- D. файл або кілька файлів
- Е. абзац або кілька абзаців

Що може бути фрагментом тексту?

- А. символ або кілька символів
- В. слово або кілька слів
- С. рядок або кілька рядків
- D. файл або кілька файлів
- Е. папка або кілька папок

Як відмінити неправильну команду?

- А. у меню "Правка" виконати "Отменить"
- В. натиснути клавіші Alt + <-- BS
- С. на панелі інструментів натиснути "Отменить"
- D. натиснути Ctrl + 5 (числова клавіатура)
- Е. двічі клацнути на лівому полі

Як виділити ВЕСЬ абзац?

- А. двічі клацнути на лівому полі проти абзацу
- В. тричі клацнути в будь-якому місці тексту абзаца
- С. натиснути Ctrl + 5 (числова клавіатура)
- D. тричі клацнути на лівому полі проти абзацу
- Е. двічі клацнути на будь-якому слові абзаца

Як виділити ОДИН рядок тексту стрілочкою на лівому полі?

- А. клацнути на лівому полі проти рядка
- В. двічі клацнути на лівому полі проти рядка
- С. тричі клацнути на лівому полі проти рядка
- D. натиснути Ctrl + 5 (числова клавіатура)
- Е. натиснути і тримати ліву кнопку миші

Як виділити ВЕСЬ текст документа?

- А. натиснути Ctrl + 5 (числова клавіатура)
- В. двічі клацнути на тексті документа
- С. клацнути на лівому полі
- D. двічі клацнути на лівому полі
- Е. тричі клацнути на лівому полі

Як виділити фрагмент тексту протягуванням?

- А. встоновити курсор миші на перший символ....
- В. натиснути і тримати ліву кнопку миші...
- С. протягнути курсор миші до останнього символу...
- D. двічі клацнути на потрібному слові...

Е. клацнути на лівому полі проти потрібного рядка...

За допомогою яких засобів переміщають курсор клавіатури по тексту?

- А. миша
- В. стрілочні клавіші
- С. клавіші Home i End
- D. клавіші Home i Esc
- E. клавіші Esc i End

Які правила набору тексту?

- А. до і після дефісу не ставити "пропуск"
- В. до і після тире ставити "пропуск"
- С. до і після дефісу ставити "пропуск"
- D. до і після тире не ставити "пропуск"
- Е. перед тире не ставити "пропуск"

Які правила набору тексту?

- А. після відкриваючих лапок або дужок зразу писати текст
- В. закриваючі лапки або дужки зразу писати за текстом
- С. ставити "пропуск" перед розділовим знаком
- D. після відкриваючих лапок або дужок зразу писати "пропуск"
- Е. перед закриваючими лапками або дужками писати "пропуск"

ФОРМАТУВАННЯ АБЗАЦІВ

Який параметр встановити, щоб абзац, що не поміщається в кінці сторінки, не мав одного рядка на попередній або наступній сторінці?

- А. не разрывать абзац
- В. не отрывать от следующего
- С. с новой страницы
- D. отрывать от следующего
- Е. запрет висячих строк

Який параметр встановити, щоб абзац, що не поміщається в кінці сторінки, не розривався, а повністю переносився на наступну сторінку?

- А. не разрывать абзац
- В. не отрывать от следующего
- С. с новой страницы
- D. запрет висячих строк
- Е. отрывать от следующего

Яким засобом скористатися, щоб текст без зміни розміру шрифта розтягнути на більшу кількість аркушів паперу?

- А. міжрядковий інтервал
- В. інтервал до і після

- С. вид вирівнювання
- D. відступ першого рядка
- Е. положення сторінки

Які параметри форматування дозволяє встановити діалогове вікно "Абзац" на вкладці "Положение на странице"?

- А. вид вирівнювання, відступи зліва і справа
- В. не розривати абзац
- С. не відривати від наступного
- D. з нової сторінки
- Е. запрет висячих строк

Які параметри форматування дозволяє встановити діалогове вікно "Абзац" на вкладці"Отступы и интервалы"?

- А. вид вирівнювання, відступи зліва і справа
- В. інтервали до і після абзацу, міжрядковий інтервал
- С. відступ/виступ першого рядка, вид вирівнювання,
- D. відступ/виступ зліва і справа, відступи зліва і справа
- Е. інтервали до і після рядка, міжрядковий інтервал

Яким засобом скористатися для встановлення інтервалу після абзацу?

- А. діалогове вікно "Абзац" "Интервал" "перед:"
- В. діалогове вікно "Абзац" "первая строка" "на:"
- С. діалогове вікно "Абзац" "Отступ" "справа:"
- D. діалогове вікно "Абзац" "Интервал" "после:"
- Е. діалогове вікно "Абзац" "междустрочный:"

Яким засобом скористатися для встановлення інтервалу перед абзацем?

- А. діалогове вікно "Абзац" "Интервал" "перед:"
- В. діалогове вікно "Абзац" "первая строка" "на:"
- С. діалогове вікно "Абзац" "Отступ" "справа:"
- D. діалогове вікно "Абзац" "Интервал" "после:"
- Е. діалогове вікно "Абзац" "междустрочный:"

Яким засобом скористатися для виконання відступу справа?

- А. діалогове вікно "Абзац" "первая строка" "на:"
- В. правий бігунок на горизонтальній лінійці
- С. діалогове вікно "Абзац" "Отступ" "справа:"
- D. нижній лівий бігунок на горизонтальній лінійці
- Е. діалогове вікно "Абзац" "Интервал" "перед:"

Яким засобом скористатися для виконання відступу зліва?

- А. діалогове вікно "Абзац" "первая строка" "на:"
- В. верхній лівий бігунок на горизонтальній лінійці

- С. натиснути клавішу "Тав"
- D. діалогове вікно "Абзац" "Отступ" "слева:"
- Е. нижній лівий бігунок на горизонтальній лінійці

Яким засобом скористатися для виконання відступу першого рядка?

- А. діалогове вікно "Абзац" "первая строка" "на:"
- В. верхній лівий бігунок на горизонтальній лінійці
- С. натиснути клавішу "Тав"
- D. натиснути кілька разів клавішу "пропуск"
- Е. діалогове вікно "Абзац" "Отступ" "слева:"

Які інтервали між рядками можуть бути?

- А. одинарный, полуторный, двойной...
- В. полуторный, двойной, точно...
- С. двойной, точно, множитель...
- D. полуторный, двойной, тройной...
- Е. двойной, тонко, множитель...

Як встановити інтервал між абзацами?

- А. в меню "Формат" або контекстному меню виконати "Абзац"...
- В. у діалоговому вікні "Абзац" встановити потрібні інтервали...
- С. у діалоговому вікні "Абзац" встановити вкладку "Отступы и ..."
- D. у контекстному меню виконати команду "Відступ"
- Е. у меню "Вставка" виконати команду "Абзац"

Як відкрити діалогове вікно "Абзац"?

- А. у контекстному меню виконати команду "Абзац"
- В. у меню "Формат" виконати команду "Абзац"
- С. у меню "Вставка" виконати команду "Абзац"
- D. у контекстному меню виконати команду "Відступ"
- Е. пересунути бігунки на горизонтальній лінійці

Які засоби використовують для встановлення відступів?

- А. діалогове вікно, команда "Абзац"
- В. меню "Формат", команда "Абзац"
- С. контекстне меню, команда "Абзац"
- D. бігунки на горизонтальній лінійці
- Е. бігунки на вертикальній лінійці

Які види виступів може мати абзац?

- А. лівий відступ
- В. правий відступ
- С. відступ першого рядка
- D. по центру
- Е. по ширині

За допомогою яких засобів встановлюється вирівнювання абзаца?

- А. команда "Абзац" у контекстному меню...
- В. відповідні команди панелі інструментів...
- С. команда "Формат" "Абзац"...
- D. команда "Формат" "Шрифт"...
- Е. команда "Список" у контекстному меню...

Яке вирівнювання застосовується для абзаца?

- А. по лівому краю, по центру...
- В. по центру, по правому краю...
- С. по правому краю, по ширині...
- D. по правому краю, по довжині...
- Е. по центру, по першому рядку...

У чому полягає форматування абзаців?

- А. вирівнювання лівого і правого краю текста...
- В. встановлення лівого і правого відступів...
- С. встановлення міжабзацних і міжрядкових інтервалів...
- D. вирівнювання верхнього і нижнього краю текста...
- Е. введення імені файла для зберігання...

Якою командою зберегти текст у новий файл і(або) нову папку?

- А. "Сохранить"
- В. Сохранить как..."
- С. «Создать"
- D. "Открыть"
- Е. "Вырезать"

У чому полягає копіювання формату?

- А. формат одного абзацу встановити для іншого
- В. формат певного фрагмента копіювати для іншого
- С. зміст певного фрагмента копіювати для іншого
- D. текст одного абзацу встановити для іншого
- Е. запозичити раніше зроблене форматування абзацу

Які параметри можна встановити у діалоговому вікні "Колонки"?

- А. число колонок, ширина проміжку між колонками
- В. ширина колонок, роз'єднувач між колонками
- С. вид вирівнювання, відступи зліва і справа
- D. інтервали до і після абзацу, міжрядковий інтервал
- Е. інтервали до і після рядка, міжрядковий інтервал

Для чого використовуються табулятори? для встановлення курсора клавіатури у визначені позиції

- А. для встановлення курсора клавіатури в кінець рядка
- В. для встановлення курсора миші у визначені позиції
- С. для встановлення курсора клавіатури на початок рядка
- D. для встановлення потрібного вирівнювання абзаца

ТАБЛИЦІ В ТЕКСТІ

Які дії виконати, щоб вставити таблицю?

- А. встановити курсор клавіатури на потрібне місце...
- В. виконати команду "Таблица" "Добавить таблицу"...
- С. встановити потрібну кількість стовпчиків і рядків...
- D. виконати команду "Вставка" "Добавить таблицу"...
- Е. виконати команду "Таблица" "Удалить"...

Яким чином перейти в потрібну комірку за допомогою миші?

- А. встановити курсор миші в потрібну комірку...
- В. клацнути лівою кнопкою миші...
- С. встановити курсор миші на роздільну границю...
- D. перетягти двонаправлену стрілку у потрібну сторону...
- Е. виконати команду "Таблица" "Удалить"...

Як вставити порожній рядок?

- А. в цій же комірці вставиться порожній рядок
- В. в наступній комірці вставиться порожній рядок
- С. перехід в комірку, що праворуч
- D. перехід в комірку, що внизу
- Е. зміст комірки вилучиться

Як виділити всю таблицю?

- А. натиснути клавіші Ctrl + 5 (числова клавіатура)
- В. натиснути клавіші Ctrl + Enter
- С. виконати команду "Вставка" "Выделить таблицу"
- D. виконати команду "Таблица" "Вставить таблицу"

Як виділити рядок таблиці?

- А. встановити курсор миші зліва проти потрібного рядка...
- В. при появі білої стрілки клацнути лівою кнопкою миші...
- С. встановити курсор миші на роздільну границю...
- D. встановити курсор миші над потрібним стовпчиком...
- Е. перетягти двонаправлену стрілку у потрібну сторону...

Як виділити кілька рядків таблиці?

- А. встановити курсор миші зліва від першого рядка...
- В. при появі білої стрілки притиснути ліву кнопку миші...
- С. протягти білу стрілку до останнього рядка...
- D. встановити курсор миші над першим стовпчиком...
- Е. при появі чорної стрілки притиснути ліву кнопку миші...

Як виділити кілька стовпчиків таблиці?

- А. встановити курсор миші над першим стовпчиком...
- В. при появі чорної стрілки притиснути ліву кнопку миші...
- С. протягти чорну стрілку до останнього стовпчика...
- D. перетягти двонаправлену стрілку у потрібну сторону...
- Е. встановити курсор миші зліва від першого рядка...

Як виділити стовпчик таблиці?

- А. встановити курсор миші над потрібним стовпчиком...
- В. при появі чорної стрілки клацнути лівою кнопкою миші...
- С. встановити курсор миші на роздільну границю...
- D. перетягти двонаправлену стрілку у потрібну сторону...
- Е. встановити курсор миші зліва проти потрібного рядка...

Яку клавішу натискати для переходу в наступну комірку справа?

- A. Tab
- B. Enter
- C. Ctrl
- D. Shift
- Е. "Пропуск"

не виділяти комірок таблиці... встановити курсор миші на роздільну границю... перетягти двонаправлену стрілку у потрібну сторону... виділяти кілька комірок таблиці... встановити курсор миші за границю таблиці...

Як виділити фрагмент таблиці?

- А. протягти курсор миші до останньої комірки...
- В. встановити курсор миші на першу комірку...
- С. притиснути і тримати ліву кнопку миші...
- D. курсор на останню комірку, натиснути Delete
- Е. курсор на першу комірку, натиснути Enter

Що попередньо треба зробити для роботи з фрагментом таблиці?

- А. виділити
- В. копіювати
- С. стерти
- D. перенести

Е. відновити

Як видалити стовпчик таблиці?

- А. виділити потрібний стовпчик...
- В. виконати команду "Таблица" "Удалить"...
- С. у списку виконати команду "Столбцы"...
- D. у списку виконати команду "Строки"...
- Е. виконати команду "Таблица" "Вставить"...

Як видалити кілька рядків таблиці?

- А. виділити кілька рядків ...
- В. виконати команду "Таблица" "Удалить"...
- С. у списку виконати команду "Строки"...
- D. у списку виконати команду "Столбцы"...
- Е. виділити кілька стовпчиків ...

Як видалити рядок таблиці?

- А. виділити потрібний стовпчик...
- В. виділити потрібний рядок ...
- С. виконати команду "Таблица" "Удалить"...
- D. у списку виконати команду "Строки"...
- Е. у списку виконати команду "Столбцы"...

Як вставити в таблицю порожній стовпчик?

- А. виділити стовпчик, де має бути порожній стовпчик...
- В. виконати команду "Таблица" "Вставить"...
- С. виконати команду "Столбцы справа" або "Столбцы слева"...
- D. виділити рядок, де має бути порожній рядок...
- Е. виконати команду "Столбцы" "Вставить"...

Як поділити комірку на кілька рядків або стовпчиків?

- А. виділити потрібну комірку...
- В. виконати команду "Таблица" "Разбить ячейки"...
- С. встановити потрібну кількість рядків або стовпчиків...
- D. виконати команду "Таблица" "Объединить ячейки"...
- Е. виконати команду "Таблица" "Вставить"...

Як об'єднати кілька комірок таблиці?

- А. виділити потрібні комірки...
- В. виконати команду "Таблица" "Объединить ячейки"...
- С. виконати команду "Таблица" "Вставить"...
- D. виділити кілька рядків або стовпчиків...
- Е. встановити курсор миші над потрібним стовпчиком...

Які види границь можливі для встановляння в таблиці?

- А. Нижня границя, Верхня границя, Всі границі
- В. Зовнішні границі, Вертикальні внутрішні
- С. Внутрішні границі, Горизонтальні внутрішні
- D. Внутрішні границі, Горизонтальні зовнішні
- Е. Зовнішні границі, Вертикальні зовнішні

Які кнопки-команди використовуються для встановлення границь і заливки?

- А. Тип лінії, Товщина лінії, Колір границі
- В. Можливі види границь, Колір заливки
- С. Вирівняти висоту рядків, Вирівняти ширину стовпчиків
- Вирівняти абзац, Встановити відступи зліва і справа
- Е. Вирівняти абзац, Встановити розмір шрифту

Які кнопки-команди має "Панель границ"?

- А. Додати таблицю, Об'єднати комірки, Поділити комірки
- В. Вирівняти вміст комірок, Змінити напрямок тексту
- С. Вирівняти висоту рядків, Вирівняти ширину стовпчиків
- D. вирівняти абзац, Встановити відступи зліва і справа
- Е. Вирівняти абзац, Встановити розмір шрифту

Як вставити в таблицю порожній рядок?

- А. виділити рядок, де має бути порожній рядок...
- В. виконати команду "Таблица" "Вставить"...
- С. виконати команду "Строка выше" або "Строка ниже"...
- D. виконати команду "Таблица" "Удалить"...
- Е. виділити стовпчик, де має бути порожній стовпчик...

РЕДАГУВАННЯ ТАБЛИЦЬ

Як виділити рядок таблиці?

- А. встановити курсор миші зліва проти потрібного рядка...
- В. при появі білої стрілки клацнути лівою кнопкою миші...
- С. встановити курсор миші на роздільну границю...
- D. встановити курсор миші над потрібним стовпчиком...
- Е. перетягти двонаправлену стрілку у потрібну сторону...

Як виділити кілька рядків таблиці?

- А. встановити курсор миші зліва від першого рядка...
- В. при появі білої стрілки притиснути ліву кнопку миші...
- С. протягти білу стрілку до останнього рядка...
- D. встановити курсор миші над першим стовпчиком...
- Е. при появі чорної стрілки притиснути ліву кнопку миші...

Як виділити кілька стовпчиків таблиці?

- А. встановити курсор миші над першим стовпчиком...
- В. при появі чорної стрілки притиснути ліву кнопку миші...
- С. протягти чорну стрілку до останнього стовпчика...
- D. перетягти двонаправлену стрілку у потрібну сторону...
- Е. встановити курсор миші зліва від першого рядка...

Як виділити стовпчик таблиці?

- А. встановити курсор миші над потрібним стовпчиком...
- В. при появі чорної стрілки клацнути лівою кнопкою миші...
- С. встановити курсор миші на роздільну границю...
- D. перетягти двонаправлену стрілку у потрібну сторону...
- Е. встановити курсор миші зліва проти потрібного рядка...

Як змінити розміри стовпчика або рядка?

- А. не виділяти комірок таблиці...
- В. встановити курсор миші на роздільну границю...
- С. перетягти двонаправлену стрілку у потрібну сторону...
- D. виділяти кілька комірок таблиці...
- Е. встановити курсор миші за границю таблиці...

Як виділити фрагмент таблиці?

- А. протягти курсор миші до останньої комірки...
- В. встановити курсор миші на першу комірку...
- С. притиснути і тримати ліву кнопку миші...
- D. курсор на останню комірку, натиснути Delete
- Е. курсор на першу комірку, натиснути Enter

Що попередньо треба зробити для роботи з фрагментом таблиці?

- А. виділити
- В. копіювати
- С. стерти
- D. перенести
- Е. відновити

Як видалити стовпчик таблиці?

- А. виділити потрібний стовпчик...
- В. виконати команду "Таблица" "Удалить"...
- С. у списку виконати команду "Столбцы"...
- D. у списку виконати команду "Строки"...
- Е. виконати команду "Таблица" "Вставить"..

Як видалити кілька рядків таблиці?

А. виділити кілька рядків ...

- В. виконати команду "Таблица" "Удалить"...
- С. у списку виконати команду "Строки"...
- D. у списку виконати команду "Столбцы"...
- Е. виділити кілька стовпчиків ...

Як видалити рядок таблиці?

- А. виділити потрібний стовпчик...
- В. виділити потрібний рядок ...
- С. виконати команду "Таблица" "Удалить"...
- D. у списку виконати команду "Строки"...
- Е. у списку виконати команду "Столбцы"...

Як вставити в таблицю порожній стовпчик?

- А. виділити стовпчик, де має бути порожній стовпчик...
- В. виконати команду "Таблица" "Вставить"...
- С. виконати команду "Столбцы справа" або "Столбцы слева"...
- D. виділити рядок, де має бути порожній рядок...
- Е. виконати команду "Столбцы" "Вставить"...

Як поділити комірку на кілька рядків або стовпчиків?

- А. виділити потрібну комірку...
- В. виконати команду "Таблица" "Разбить ячейки"...
- С. встановити потрібну кількість рядків або стовпчиків...
- D. виконати команду "Таблица" "Объединить ячейки"...
- Е. виконати команду "Таблица" "Вставить"...

Як об'єднати кілька комірок таблиці?

- А. виділити потрібні комірки...
- В. виконати команду "Таблица" "Объединить ячейки"...
- С. виконати команду "Таблица" "Вставить"...
- D. виділити кілька рядків або стовпчиків...
- Е. встановити курсор миші над потрібним стовпчиком...

Які види границь можливі для встановляння в таблиці?

- А. Нижня границя, Верхня границя, Всі границі
- В. Зовнішні границі, Вертикальні внутрішні
- С. Внутрішні границі, Горизонтальні внутрішні
- D. Внутрішні границі, Горизонтальні зовнішні
- Е. Зовнішні границі, Вертикальні зовнішні

Які кнопки-команди використовуються для встановлення границь і заливки?

- А. Тип лінії, Товщина лінії, Колір границі
- В. Можливі види границь, Колір заливки
- С. Вирівняти висоту рядків, Вирівняти ширину стовпчиків
- Вирівняти абзац, Встановити відступи зліва і справа

Е. Вирівняти абзац, Встановити розмір шрифту

Які кнопки-команди має "Панель границ"?

- А. Додати таблицю, Об'єднати комірки, Поділити комірки
- В. Вирівняти вміст комірок, Змінити напрямок тексту
- С. Вирівняти висоту рядків, Вирівняти ширину стовпчиків
- D. Вирівняти абзац, Встановити відступи зліва і справа
- Е. Вирівняти абзац, Встановити розмір шрифту

Яким чином провести сортування таблиці?

- А. виділити ОДИН стовпчик, згідно вмісту якого сортування...
- В. виконати команду "Таблица" "Сортировка"...
- С. у вікні вибрати "по возростанию" або "по убыванию"...
- D. натиснути кнопку "Автосума" на панелі інструментів...
- Е. виділити потрібну таблицю...

У чому полягає сортування таблиці?

- А. перестановка рядків відповідно до значень у стовпчику
- В. перестановка стовпчиків відповідно до значень у рядку
- С. перестановка значень тільки всередині виділеного рядка
- D. перестановка значень тільки всередині виділеного стовпчика
- Е. перестановка рядків відповідно до значень у рядку

Як обчислити суму вмісту комірок?

- А. виділити комірку, де має бути сума...
- В. натиснути кнопку "Автосума" на панелі інструментів...
- С. написати формулу суми з переліком комірок...
- D. виконати команду "Таблица" "Заголовок"...
- Е. виділити потрібну таблицю...

Як встановити заголовок таблиці при її розташуванні на двох і більше аркушах?

- А. виділити рядок заголовку...
- В. виконати команду "Таблица" "Заголовок"...
- С. виконати команду "Заголовок" "Таблица" ...
- D. виділити потрібну таблицю...
- Е. натиснути клавішу Delete...

Яким чином вилучити зміст комірки?

- А. виділити потрібну комірку...
- В. натиснути клавішу Delete...
- С. виділити потрібний абзац...
- D. виділити потрібну таблицю...
- Е. натиснути клавішу Esc...

Як копіювати у нову комірку вміст іншої комірки?

- А. виділити комірку, викликати контекстне меню...
- В. виконати "Копировать", перевести курсор на іншу комірку...
- С. в іншій комірці у контекстному меню виконати "Вставить"...
- D. в іншій комірці у контекстному меню виконати "Копировать"...
- Е. виконати "Вставить", перевести курсор на іншу комірку...

У чому полягає редагування таблиць?

- А. виправлення помилок або заміна вмісту комірок
- В. вставка в таблицю нових стопчиків і рядків
- С. зміна ширини стовпчиків і висоти рядків
- D. встановлення міжрядкових інтервалів
- Е. встановлення для абзацу інтервалів до і після

Як вставити в таблицю порожній рядок?

- А. виділити рядок, де має бути порожній рядок...
- В. виконати команду "Таблица" "Вставить"...
- С. виконати команду "Строка выше" або "Строка ниже"...
- D. виконати команду "Таблица" "Удалить"...
- Е. виділити стовпчик, де має бути порожній стовпчик...

ОБРОБКА ДОКУМЕНТІВ

Якими діями встановлюють колонтитули?

- А. вибрати команду "Вид" "Колонтитулы"...
- В. в області колонтитула (пунктирна лінія) ввести текст...
- С. після внесення текста колонтитула натиснути "Закрыть"...
- D. після внесення текста колонтитула натиснути "Сохранить"...
- Е. вибрати команду "Файл" "Колонтитулы"...

Що таке "Колонтитул"?

- А. вільне місце зверху або знизу сторінки
- В. спеціальне місце для номера сторінки, назви книги
- С. спеціальне місце для змісту книги
- D. вільне місце посередині сторінки
- Е. спеціальне місце для малюнків

Якими діями створити сноску?

- А. встановити курсор клавіатури на потрібне місце...
- В. виконати команду "Вставка" "Сноски..."
- С. набрати текст сноски, повернутися в основний текст...
- D. виконати команду "Формат" "Абзац"...
- Е. відкрити вкладку "Отступы и интрервалы"...

За допомогою якого засобу показується першоджерело, на яке посилається в

документі?

- А. виноска
- В. колонтитул
- С. стиль
- D. абзац
- Е. зміст

Як встановити потрібне положення абзацу на сторінці?

- А. виконати команду "Формат" "Абзац"...
- В. відкрити вкладку "Положение на странице"...
- С. встановити потрібний прапорець...
- D. відкрити вкладку "Отступы и интрервалы"...
- Е. встановити потрібний перемикач...

Яким може бути положення абзацу на сторінці?

- А. на розривати абзац
- В. не відривати від наступного
- С. з нової сторінки
- D. з попередньої сторінки
- Е. не відривати від поперерднього

Яке вирівнювання на аркуші можна задати для номера сторінки?

- А. по центру
- В. зліва
- С. справа
- D. вгорі
- Е. внизу

Яке положення може займати номер сторінки на аркуші?

- А. внизу
- В. зверху
- С. зліва
- D. справа
- Е. по центру

Які параметри дозволяє встановити діалогове вікно "Номера страниц"?

- А. положення номера на сторінці, вирівнювання номера...
- В. номер на першій сторінці, формат номера...
- С. вільне місце посередині сторінки
- D. спеціальне місце для малюнків
- Е. вибрати команду "Файл" "Колонтитулы"...

Які дії виконати для автоматичної нумерації сторінок документа?

- А. виконати "Вставка" "Номера страниц..."
- В. і вікні "Номера страниц" вибрати місце для номера сторінки...
- С. у вікні "Формат" встановити номер для першої сторінки...

- D. у вікні "Формат" встановити номер для останьої сторінки...
- Е. у вікні "Сервис" вибрати нумерацію...

Що це таке: "форма, якій відповідають створювані текстові документи"?

- А. шаблон
- В. формат
- С. взірець
- D. шезлонг
- Е. шпалери

Що це таке: "іменований набір параметрів оформлення тексту"?

- А. стиль
- В. шаблон
- С. сталь
- D. шаблон учбового закладу
- Е. шаблон місця роботи

Які стилі встановлює Word для нового документа?

- А. Заголовок 1, Заголовок 2, Заголовок 3...
- В. Обычный, Основной шрифт абзаца...
- С. Оглавление 1, Оглавление 2, Оглавление 3...
- D. Стиль 1, Стиль 2, Стиль 3...
- Е. Шаблон 1, Шаблон 2, Шаблон 3...

Які параметри встановлює стиль?

- А. тип, написання, розмір шрифту...
- В. вирівнювання, міжсимвольні і міжрядкові інтервали...
- С. відступи і виступи, інтервали перед і після абзацу...
- D. шаблон учбового закладу
- Е. назву створюваного документа

Які стилі встановлювати, щоб автоматично зібрати зміст документа?

- А. Заголовок 1, Заголовок 2, Заголовок 3
- В. Обычный, Основной шрифт абзаца
- С. Оглавление 1, Оглавление 2, Оглавление 3
- D. Стиль 1, Стиль 2, Стиль 3
- Е. Шаблон 1, Шаблон 2, Шаблон 3

Які стилі потрібно встановлювати для назв розділів і підрозділів?

- А. Заголовок 1, Заголовок 2, Заголовок 3
- В. Обычный, Основной шрифт абзаца
- С. Оглавление 1, Оглавление 2, Оглавление 3
- D. Стиль 1, Стиль 2, Стиль 3
- Е. Шаблон 1, Шаблон 2, Шаблон 3

Як за допомогою стилів "Заголовок" побудувати зміст?

- А. виконати команду "Вставка" "Оглавление и указатели"...
- В. відкрити вкладку "Оглавление"...
- С. натиснути кнопку "ОК"...
- D. виконати команду "Файл" "Сохранить как"...
- Е. клацнути на кнопці "По умолчанию"...

Як надрукувати кілька сторінок на вибір?

- А. виконати команду "Файл" "Печать"...
- В. у полі номера вказати потрібні номери сторінок...
- С. натиснути кнопку "ОК"...
- D. клацнути на панелі інструментів значок "Печать"...
- Е. виконати команду "Вставка" "Оглавление и указатели"...

Як надрукувати документ?

- А. клацнути на панелі інструментів значок "Печать"
- В. виконати команду "Файл" "Печать"
- С. виконати команду "Вставка" "Печать"
- D. у меню "Вставка" виконати команду "Абзац"
- Е. виконати команду "Вставка" "Оглавление и указатели"...

Які стилі додадуться до списку стилів після побудови змісту?

- А. Оглавление 1, Оглавление 2, Оглавление 3
- В. Заголовок 1, Заголовок 2, Заголовок 3
- С. Стиль 1, Стиль 2, Стиль 3
- D. Шаблон 1, Шаблон 2, Шаблон 3
- Е. Зміст 1, Зміст 2, Зміст 3

Для яких фрагментів документа можна встановлювати стилі?

- А. абзац
- В. кілька виділених абзаців
- С. весь документ
- D. слово або кілька слів
- Е. рядок або кілька рядків

МАЛЮНКИ В ТЕКСТІ

Яким чином можна відредагувати рамку напису?

- А. у контекстному меню викликати "Формат надписи..."
- В. на вкладці "Цвета и линии" вибрати потрібні параметри...
- С. вибрати обтікання і розміри рамки
- D. у прямокутник ввести і відформатувати текст напису ...
- Е. натиснути "Надпись", створити прямокутник для напису..

Яким чином редагується вид, написання, розмір, колір шрифту текста напису?

- А. як звичайний текст за відомими правилами
- В. при зміни тексту рамка не змінюється
- С. при зміни тексту рамка теж змінюється
- D. як звичайний малюнок за відомими правилами
- Е. рамка і текст змінються одночасно спільними діями

Які особливості має напис?

- А. рамка редагується як графічний елемент
- В. текст редагується як текстовий елемент
- С. зміна розмірів рамки не змінює розміри шрифта
- D. зміна розмірів рамки змінює розміри шрифта
- Е. рамка і текст редагуються як графічний елемент

Якими діями можна створити напис?

- А. натиснути "Надпись", створити прямокутник для напису..
- В. у прямокутник ввести і відформатувати текст напису ...
- С. натиснути кнопку "ОК"
- D. встановити курсор клавіатури перед першим символом абзацу
- Е. встановити курсор клавіатури за останнім символом абзацу

Що таке "напис у тексті"?

- А. абзац тексту, оформлений як графічний елемент
- В. графічний об'єкт з текстом, можна переміщати по документу
- С. графічний об'єкт з текстом, можна міняти розміри
- D. абзац малюнка, оформлений як текстовий елемент
- Е. графічна буквиця, можна переміщати по документу

Яким чином можна створити буквицю?

- А. встановити курсор клавіатури перед першим символом абзацу
- В. виконати команду "Формат" "Буквица"
- С. у діалоговому вікні вибрати параметри буквиці
- D. встановити курсор клавіатури за останнім символом абзацу
- Е. виконати команду "Файл" "Буквица"

Що таке "буквиця"?

- А. перша буква абзацу, збільшена у розмірах
- В. перша буква абзацу, розташована в 2, 3 і більше рядках абзацу
- С. перша буква малюнка, збільшена у розмірах
- D. перша буква абзацу, розташована в 2 і більше рядках малюнка
- Е. перша буква алфавіту, збільшена у розмірах

Яке горизонтальне вирівнювання можливе при розташуванні малюнка в тексті?

- А. по лівому краю, по центру
- В. по лівому краю, по правому краю
- С. по центру, по правому краю
- D. по нижньому краю, по центру
- Е. по центру, по верхньому краю

Яким чином малюнок вставити в текстовий документ?

- А. в документі встановити курсор клавіатури на місце вставки...
- В. виконати команду "Вставка" "Рисунок" "Из файла"...
- С. двічі клацнути на значку файла потрібного малюнка...
- D. на малюнку встановити курсор клавіатури на місце вставки...
- Е. виконати команду "Вставка" "Рисунок" "Создание рисунка"...

Як ввести в документ формулу?

- А. виконати команду "Вставка" "Объект"...
- В. у списку вибрати "Microsoft Eguation"...
- С. вибирати елементи і вставляти в макет формули...
- D. виконати команду "Таблица" "Добавить таблицу"...
- Е. натиснути клавіші Ctrl + 5 (числова клавіатура)

Який формат (розширення) буде мати текстовий документ з малюнком?

- А. BMP від графічного редактора Paint
- В. GIF з Web-сторінки
- С. ТХТ з текстового редактора "Блокнот"
- D. DOC з текстового редактора Word
- Е. JPG від сканера

Який формат (розширення) можуть мати малюнки?

- А. JPG від сканера
- В. ВМР від графічного редактора Paint
- C. GIF з Web-сторінки
- D. ТХТ з текстового редактора "Блокнот"
- Е. RAR з програми-архіватора

Що зробити, щоб текст обтікав малюнок? активізувати малюнок, клацнувши на ньому,,,

- А. у контекстному меню виконати "Формат рисунка"...
- В. у діалоговому вікні вибрати "Обтекание"...
- С. у списку вибрати "Объект Word Art"...
- D. у списку вибрати "Microsoft Eguation"...

Яким чином пропорційно змінити розміри малюнка?

- А. активізувати малюнок, клацнувши на ньому,,,
- В. встановити курсор миші на кутовий маркер малюнка...

- С. перетягти маркер в потрібну сторону...
- D. перетягти двонаправлену стрілку у потрібну сторону...
- Е. встановити курсор на середній маркер зверху або збоку...

Яким чином перемістити малюнок на нове місце?

- А. активізувати малюнок, клацнувши на ньому,,,
- В. курсор на малюнок, натиснути і тримати ліву кнопку...
- С. перетягти малюнок на нове місце, відпустити кнопку...
- D. встановити курсор миші на кутовий маркер малюнка...
- Е. перетягти маркер в потрібну сторону...

Які дії потрібно виконати для сумісного зображення малюнка і текста?

- А. на малюнку у контекстному меню виконати "Формат рисунка..."
- В. на вкладці "Положение" вибрати "Вокруг рамки"...
- С. вибрати потрібне "Горизонтальное выравнивание"...
- D. встановити курсор на середній маркер зверху або збоку...
- Е. курсор на малюнок, натиснути і тримати ліву кнопку...

Яке положення може займати малюнок при сумісному відображенні в тексті?

- А. вокруг рамки, по контуру, за текстом
- В. вокруг рамки, за текстом, перед текстом
- С. по контуру, за текстом, перед текстом
- D. вокруг рамки, по контуру, за тістом
- Е. зовні рамки, по контуру, перед текстом

Яким чином змінити горизонтальний або вертикальний розміри малюнка?

- А. активізувати малюнок, клацнувши на ньому,,,
- В. встановити курсор на середній маркер зверху або збоку...
- С. перетягти маркер в потрібну сторону...
- D. встановити курсор миші на кутовий маркер малюнка...
- Е. виконати команду "Вставка" "Добавить таблицу"...

Яким чином копіювати малюнок?

- А. активізувати малюнок, клацнувши на ньому,,,
- В. у контекстоному меню виконати "Копировать"...
- С. виконати "Вставить", перетягти на нове місце...
- D. курсор на малюнок, натиснути і тримати ліву кнопку...
- Е. перетягти маркер в потрібну сторону...

Які дії можливі над малюнками?

- А. збільшувати або зменшувати, копіювати, переміщати
- В. використовувати фрагменти для створення нових
- С. розтягувати, звужувати, нахиляти, розміщати в тексті
- D. вирівнювати по ширині, встановлювати відступи

Які малюнки можуть бути розташовані в тексті?

- А. створені в середовищі Word або Paint
- В. одержані за допомогою сканера
- С. одержані з Internet або компакт-дисків
- D. вклеєні фотокартки і малюнки
- Е. малюнки вишиті хрестиком

МАЛЮВАННЯ

Як зняти малюнок з екрана монітора?

- A. натиснути і відпусти клавішу Print Screen
- В. у програмі Раіпt виконати "Правка" "Вставить"
- С. зберегти малюнок як звичайний файл
- D. у програмі Word виконати "Правка" "Вставить"
- E. натиснути і відпусти клавішу Scroll Lock

Які кнопки для створення малюнка ϵ в правій частині панелі "Рисование"?

- А. Колір заливки, Колір лінії, Колір шрифту, Тип лінії
- В. Колір лінії, Колір шрифту, Тип лінії, Тип штриха
- С. Колір заливки, Колір шрифту, Тип лінії, Вид стрілки
- D. Колір лінії, Колір шрифту, Вирівнювання абзаца
- Е. Колір заливки, Міжрядковий інтервал, Тип лінії

Як вибрати графічні об'єкти для групування?

- А. натиснути кнопку "Выбор об'єкта"...
- В. з натиснутою лівою кнопкою миші протягнути з кута в кут...
- С. виконати команду "Группировать"...
- D. натиснути "Надпись", створити прямокутник для напису...
- Е. у прямокутник ввести і відформатувати текст напису ...

Який набір фігур має список "Автофигуры"?

- А. Линии, Основные фигуры, Фигурные стрелки, Блок-схема
- В. Фигурные стрелки, Блок-схема, Звёзды и ленты
- С. Линии, Основные фигуры, Фигурные стрелки, Выноски
- D. Основные таблицы, Фигурные стрелки, Блок-схема
- Е. Линии, Основные фигуры, Фигурные формулы, Блок-схема

Які дії з малюнком стають можливі за допомогою команди "Повернуть/отразить"?

- А. Свободное вращение, Повернуть влево, Повернуть вправо
- В. Повернуть влево, Повернуть вправо, Отразить слева направо
- С. Свободное вращение, Отразить сверху вниз, Повернуть вправо
- D. Свободное вращение, Отразить сверху вниз, Повернуть вниз
- Е. Повернуть вверх, Повернуть вправо, Отразить слева направо

Для чого використовується команда "Разгруппировать"?

- А. розгрупування графічного об'єкта на окремі графічні об'єкти
- В. роз'єднання графічного об'єкта на окремі графічні об'єкти
- С. групування кількох активних графічних елементів в один
- D. розгрупування текстового об'єкта на окремі графічні об'єкти
- Е. роз'єднання графічного об'єкта на окремі текстові об'єкти

Для чого використовується команда "Группировать"?

- А. групування кількох активних графічних елементів в один
- В. об'єднання кількох активних графічних елементів в один
- С. групування кількох активних текстових елементів в один
- рупування активних графічних і текстових елементів в один
- Е. розгрупування графічного об'єкта на окремі графічні об'єкти

Які команди є у списку "Рисование" (Малювання)?

- А. руппировать, Разгруппировать, Порядок, Сетка
- В. Разгруппировать, Порядок, Сетка, Сдвиг
- С. Порядок, Сетка, Повернуть/отразить
- D. Группировать, Потолок, Сетка
- Е. Порядок, Сетка, Повернуть/отравить

Які кнопки для створення малюнка ϵ в лівій частині панелі "Рисование"?

- А. Малювання, Вибір об'єктів, Набір фігур, Лінія
- В. Вибір об'єктів, Набір фігур, Лінія, Стрілки, Еліпс
- С. Набір фігур, Лінія, Стрілки, Прямокутник, Еліпс, Напис
- D. Об'єднати комірки, Набір фігур, Лінія, Стрілки, Еліпс
- Е. Малювання, Вибір об'єктів, Вирівнювання абзацу, Лінія

Що потрібно зробити, що мати можливість роботи з малюнками?

- А. викликати панель інструментів "Рисование"
- В. сховати панель інструментів "Рисование"
- С. викликати панель інструментів "Таблиці і границі"
- D. у контекстному меню викликати "Формат надписи..."
- Е. натиснути "Надпись", створити прямокутник для напису

Яким чином можна відредагувати рамку напису?

- А. у контекстному меню викликати "Формат надписи..."
- В. на вкладці "Цвета и линии" вибрати потрібні параметри...
- С. вибрати обтікання і розміри рамки
- D. у прямокутник ввести і відформатувати текст напису ...
- Е. натиснути "Надпись", створити прямокутник для напису..

Яким чином редагується вид, написання, розмір, колір шрифту текста напису?

- А. як звичайний текст за відомими правилами
- В. при зміни тексту рамка не змінюється

- С. при зміни тексту рамка теж змінюється
- D. як звичайний малюнок за відомими правилами
- Е. рамка і текст змінються одночасно спільними діями

Які особливості має напис?

- А. рамка редагується як графічний елемент
- В. текст редагується як текстовий елемент
- С. зміна розмірів рамки не змінює розміри шрифта
- D. зміна розмірів рамки змінює розміри шрифта
- Е. рамка і текст редагуються як графічний елемент

Якими діями можна створити напис?

- А. натиснути "Надпись", створити прямокутник для напису..
- В. у прямокутник ввести і відформатувати текст напису ...
- С. натиснути кнопку "ОК"
- D. встановити курсор клавіатури перед першим символом абзацу
- Е. встановити курсор клавіатури за останнім символом абзацу

Що таке "напис у тексті"?

- А. абзац тексту, оформлений як графічний елемент
- В. графічний об'єкт з текстом, можна переміщати по документу
- С. графічний об'єкт з текстом, можна міняти розміри
- D. абзац малюнка, оформлений як текстовий елемент
- Е. графічна буквиця, можна переміщати по документу

Яким чином можна створити буквицю?

- А. встановити курсор клавіатури перед першим символом абзацу
- В. виконати команду "Формат" "Буквица"
- С. у діалоговому вікні вибрати параметри буквиці
- D. встановити курсор клавіатури за останнім символом абзацу
- Е. виконати команду "Файл" "Буквица"

Що таке "буквиця"?

- А. перша буква абзацу, збільшена у розмірах
- В. перша буква абзацу, розташована в 2, 3 і більше рядках абзацу
- С. перша буква малюнка, збільшена у розмірах
- D. перша буква абзацу, розташована в 2 і більше рядках малюнка
- Е. перша буква алфавіту, збільшена у розмірах

Як ввести в документ формулу?

- А. виконати команду "Вставка" "Объект"...
- В. у списку вибрати "Microsoft Eguation"...
- С. вибирати елементи і вставляти в макет формули...
- D. виконати команду "Таблица" "Добавить таблицу"...
- Е. натиснути клавіші Ctrl + 5 (числова клавіатура)

За допомогою якого інструмента можна вибрати дугову, хвилясту, кругову, трикутну, тощо форму об'єкта Word Art?

- А. форма об'єкта Word Art
- В. відкрити колекцію Word Art
- С. додати об'єкт Word Art
- D. форма об'єкта Microsoft Eguation
- Е. форма об'єкта "Рисунок"

Які засоби надаються для редагування объекта Word Art?

- А. додати об'єкт Word Art
- В. відкрити колекцію Word Art
- С. формат об'єкта Word Art
- D. встановити відступи
- Е. встановити міжсимольний інтервал

Як викликати засіб Word Art?

- А. виконати команду "Вставка" "Рисунок"...
- В. у списку вибрати "Объект Word Art"...
- С. виконати команду "Таблица" "Добавить таблицу"...
- D. у списку вибрати "Microsoft Eguation"...
- Е. виконати команду "Вставка" "Объект"...

Які дії можливі над малюнками?

- А. збільшувати або зменшувати, копіювати, переміщати
- В. використовувати фрагменти для створення нових
- С. розтягувати, звужувати, нахиляти, розміщати в тексті
- D. вирівнювати по ширині, встановлювати відступи
- Е. встановлювати міжрядковий інтервал

ЗНАЙОМСТВО 3 WORD

Як одержати довідку в редакторі Word?

- А. за допомогою помічника, якщо він ϵ на екрані...
- В. Гаряча допомога" за допомогою команди "?"...
- С. розгорнута довідка про текстовий редактор Word...
- D. спитати вчителя...
- Е. подивитися у книгу...

Які відомості містить інформаційний рядок (рядок стану)?

- А. номер поточної сторінки...
- В. всього сторінок в документі...
- С. номер рядка ...
- D. поточна дата і час...

Е. назви активних задач...

У чому полягає макетування текстового документа?

- А. оформлення заголовків, нумерація сторінок...
- В. внесення в документ формул і малюнків...
- С. оформлення абзаців, вставка таблиць...
- D. введення тексту документа з клавіатури...

У чому полягає форматування текстового документа?

- А. встановлення шрифтів...
- В. оформлення абзаців...
- С. вставка таблиць...
- D. виправлення помилок, вилучення зайвих слів і речень...
- Е. введення тексту документа з клавіатури...

У чому полягає редагування текстового документа?

- А. виправлення помилок, вилучення зайвих слів і речень...
- В. внесення додаткових слів, речень і абзаців...
- С. зміна розташування слів, речень і абзаців...
- D. введення тексту документа мишею...
- Е. збереження тексту документа на моніторі...

У чому полягає набір і зберігання текстового документа? введення тексту документа з клавіатури...

- А. збереження тексту документа на магнітному диску...
- В. введення тексту документа мишею...
- С. збереження тексту документа на клавіатурі...
- D. збереження тексту документа на моніторі...

Чим прапорець відрізняється перемикача?

- А. прапорець квадратний, перемикач круглий
- В. прапорець круглий, перемикач квадратний
- С. прапорець не залежить від інших прапорців
- D. прапорець залежить від інших прапорців
- Е. має кнопки для збільшення або зменшення значення

Чим лічильник відрізняється від прапорця? має кнопки для збільшення або зменшення значення

- А. має круглі розміри
- В. завантажується з робочого столу
- С. знаходиться на робочому столі
- D. немає різниці

У якому меню і яке діалогове вікно викликати, щоб змінити встановлені поля?

- А. меню "Файл", діалогове вікно "Параметры страницы"
- В. меню "Вид", діалогове вікно "Параметры страницы"
- С. меню "Файл", діалогове вікно "Поля"
- D. меню "Вид", діалогове вікно "Поля"
- Е. меню "Формат", діалогове вікно "Параметры страницы"

У якому меню і яке діалогове вікно викликати, щоб змінити встановлений розмір паперу?

- А. меню "Файл", діалогове вікно "Параметры страницы"
- В. меню "Вид", діалогове вікно "Параметры страницы"
- С. меню "Файл", діалогове вікно "Размер бумаги"
- D. меню "Вид", діалогове вікно "Размер бумаги"
- Е. меню "Формат", діалогове вікно "Параметры страницы"

Який масштаб встановити, щоб надати документу найбільш сприятливого для роботи вигляду?

- А. "По ширине страницы"
- В. "По ширине текста"
- C. 75%
- D. "Страница целиком"
- Е. "Две страницы"

Які особливості діалогового вікна у порівнянні з вікном редактора Word?

- А. не завантажується з робочого столу
- В. відсутня панель інструментів
- С. неможливо набирати який-небудь текст
- D. є своя особлива панель інструментів
- Е. текст команди набирається в особливому вікні

Які особливості діалогового вікна у порівнянні з вікном редактора Word?

- А. немає кнопок "згорнути"
- В. неможливо зменшити або збільшити розміри вікна
- С. немає рядка меню
- D. можна зменшити або збільшити розміри вікна
- Е. можна згорнути вікно до значка на панелі задач

Які вкладки має діалогове вікно "Параметры страницы"?

- А. "Поля", "Размер бумаги"....
- В. "Размер бумаги", "Источник бумаги"....
- С. "Источник бумаги", "Макет"....
- D. "Источник бумаги", "Макбет"....
- Е. "Размер окна", "Источник бумаги"....

Які розміри аркуша паперу найбільш поширені?

A. A5

- B. A4
- C. A1
- D. 4A
- E. 5A

Які елементи може мати діалогове вікно?

- А. перемикач
- В. прапорець
- С. кнопка команди
- D. панель інструментів
- Е. рядок меню

Які елементи може мати діалогове вікно?

- А. одну або кілька вкладок
- В. поле із списком
- С. лічильник
- D. смуги прокрутки
- Е. лінійки

Коли з'являється діалогове вікно?

- А. після виконання команди, що закінчується ...
- В. після виконання команди швидкими клавішами
- С. після клацання правою кнопкою миші
- D. після відкриття меню
- Е. перед закінченням роботи з Word

Як побачити назву кнопки на панелі інструментів?

- А. встановити курсор миші на кнопку і почекати
- В. встановити курсор миші мимо кнопки і почекати
- С. встановити курсор миші на лінійку і почекати
- D. встановити курсор миші на панель задач і почекати
- Е. встановити курсор миші на бігунок і почекати

Які дії виконують кнопками, що у верхньому правому куті вікна Word?

- А. "Закрити" припинити роботу з програмою
- В. "Згорнути" згорнути вікно Word до значка на панелі задач
- С. "Зменшити" ("Збільшити") вікно Word
- D. "Зменшити" горизонтальний розмір вікна
- Е. "Закрити" вертикальний розмір вікна

Які можливості для керування своєю роботою надає Word?

- А. за допомогою меню
- В. за допомогою панелей інструментів
- С. за допомогою щвидких клавіш
- D. за допомогою рядка стану

Е. за допомогою вертикальної лінійки

Де можуть знаходитись команди?

- А. у меню
- В. на панелі інструментів
- С. на горизонтальній лінійці
- D. у рядку стану
- Е. на бігунку

Що може бути поруч з командою, що знаходиться в меню?

- А. значок команди
- В. швидкі клавіші
- С. в кінці ... (три крапки)
- D. ... на початку
- Е. =назва меню

Якими діями виконують команду із меню?

- А. встановити на неї курсор миші і клацнути лівою кнопкою
- В. встановити на неї курсор миші і клацнути правою кнопкою
- С. не встановлювати на неї курсор миші і клацнути
- D. встановити курсор миші на смугу прокрутки і клацнути
- Е. встановити курсор миші рядок заголовку і клацнути

Які назви є у рядку меню вікна Word?

- А. Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис...
- В. Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица,...
- С. Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица Окно,...
- D. Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица Двері...
- Е. Правка, Вид, Вставка, Комбат, Сервис, Таблица ,...

Як називається список, у якому можна вибирати потрібну команду?

- А. меню
- В. панель
- С. рядок
- D. вікно
- Е. лінійка

Які елементи знаходяться у вікні текстового редактора Word?

- А. рядок заголовку, рядок меню, панель інструментів...
- В. рядок меню, панель інструментів, лінійки...
- С. панель інструментів, лінійки, смуги прокрутки...
- D. рядок заголовку, рядок меню, панель задач...
- Е. рядок меню, панель інструментів, індикатор регістрів...

Яким чином можна завантажити текстовий редактор Word?

- А. на робочому столі двічі клацнути на піктограмі Word
- В. із меню "Программы" через кнопку "Пуск" панелі задач
- С. на клавіатурі натиснути дві клавіші Ctrl+Shift або Alt+Shift
- D. нічого не робити, сам завантажиться

Для чого використовують текстовий редактор Word?

- А. створення і обробка текстовий документів
- В. написання рефератів, статей, книг
- С. виконання курсових і дипломних проектів
- D. виконання бухгалтерських розрахунків
- Е. нарахування заробітної плати

ВИБІР ШРИФТУ

Які анімаційні ефекти можливі для оздоблення шрифту?

- А. червоні мурахи, фейєрверк, неонова реклама
- В. чорні мурахи, фейєрверк, неонова реклама
- С. чорні мурахи, неонова реклама, фон що мигтить
- D. жовті мурахи, фейєрверк, неонова реклама
- Е. червоні мурахи, фейєрверк, петарди

F.

Яким може бути інтервал між символами?

- А. звичайний
- В. розріджений
- С. стиснутий
- D. через пробіл
- Е. зменшенням розміру символів

Які спеціальні ефекти можливі для оздоблення шрифту?

- А. з тінню, контур, верхній індекс, нижній індекс
- В. з тінню, контур, нижній індекс, закреслений
- С. контур, верхній індекс, нижній індекс, закреслений
- D. з тінню, контур, верхній індик, закреслений
- Е. конура, верхній індекс, нижній індекс, закреслений

Якими можуть бути розміри шрифту?

- А. від 8 до 72, або інший
- В. від 1 до 1638 з точністю 0,5
- С. від 1 до 1638 з точністю 0,25
- D. від 1 до 10638 з точністю 0,5
- Е. від 0,1 до 1638 з точністю 0,5

Яким може бути написання шрифту?

А. жирний, курсив, підкреслений

- В. жирний-курсив, курсив-підкреслений
- С. жирний- курсив- підкреслений
- D. жирний, курсант, підкреслений

Які можливості для встановлення параметрів шрифту надає вкладка "Шрифт" діалогового вікна "Шрифт"?

- А. вид, накреслення, розмір, колір, підкреслення
- В. вид, накреслення, колір, підкреслення, різновид
- С. накреслення, розмір, колір, підкреслення, різновид
- D. вид, накреслення, розмір, інтервал, різновид
- Е. анімація, розмір, колір, підкреслення, різновид

Які вкладки має діалогове вікно "Шрифт"?

- А. Шрифт, Интервал
- В. Шрифт, Анимация
- С. Интервал, Шифр, Анимация
- D. Шрифт, Интег

Якими способами можна викликати діалогове вікно "Шрифт"у рядку меню виконати команду "Формат" - "Шрифт"

- А. у контекстному меню виконати команду "Шрифт"
- В. у рядку меню виконати команду "Вид" "Шрифт"
- С. у рядку меню виконати команду "Сервис" "Шрифт"
- D. у діалоговому меню виконати команду "Шрифт"

За допомогою якого засобу встановлюються всі можливі параметри шрифту?

- А. діалогове вікно "Шрифт"діалогове вікно "Абзац"
- В. рядок заголовку
- С. кнопка "Пуск"
- D. діалогове вікно "Вид"

Що потрібно зробити з фрагментом тексту для зміни параметрів шрифту?

- А. виділити
- В. підкреслити
- С. копіювати
- D. перемістити
- Е. зберегти

Для яких окремих фрагментів документа можна встановлювати різні шрифти?

- А. кілька символів, слів, абзаців, всього тексту
- В. кілька символів, слів, рядків, реченькілька слів, рядків, абзаців, всього текстутільки для всього тексту
- С. для виділеного фрагмента малюнка

Які параметри має шрифт?

- А. вид, написання, розмір
- В. вид, написання, колір
- С. вид, розмір, колір
- D. висота, розмір, колір
- Е. розмір, колір, вага

Яким чином зробити текст розтягнутим, не вставляючи пропуски між буквами?

виконати команду "Шрифт" - "Интервал"...

- А. збільшити значення лічильника "на:"...
- В. натиснути кнопку "ОК"
- С. виконати команду "Шрифт" "Анимация"...
- D. зменшити значення лічильника "на:"...

Які дії потрібно виконати, щоб встановити в текст графічний символ?

- А. виконати команду "Вставка" "Символ"...
- В. у списку "Шрифт" знайти потрібний символ...
- С. натиснути кнопку "Вставить"...
- D. виконати команду "Правка" "Символ"...
- Е. у списку "Шрифт" знайти потрібний колір...

Які спеціальні ефекти для тексту вам відомі?

- А. нижній індекс, контур...
- В. закреслений, верхній індекс...
- С. з тінню, подвійне підкреслення.. закреслений, середній індекс...
- D. нижній інтервал, контур...

Як встановити колір шрифту?

- А. виділити потрібний фрагмент тексту...
- В. контекстному меню виконати "Шрифт..."
- С. списку "Цвет:" вибрати потрібний колір...
- D. у контекстному меню виконати "Цвет:"...
- Е. у списку "Абзац" вибрати потрібний колір...

Яким може бути розмір шрифту?

- А. від 1 до 1638 з точністю 0,5
- В. від 1 до 1638 з точністю 0,1
- С. від 8 до 72 вибирати у списку
- D. ід 100 до 1638 з точністю 0,25
- Е. від 1 до 168 з точністю 0,05

Якою командою зберегти текст у новий файл і(або) нову папку?

А. "Сохранить"

- В. "Сохранить как..."
- С. "Создать"
- D. "Открыть"
- Е. "Вырезать"

Якою командою зберегти набраний текст у файл?

- А. "Сохранить"
- В. "Сохранить как..."
- С. Создать"
- D. Открыть"
- Е. Вырезать"

Яким може бути написання шрифту?

- А. "Обычный", "Курсив" .."
- В. Полужирный Курсив"....
- С. "Обычный", "Прямой"
- D. "Курсив", "Полусмалець"...

Які параметри має шрифт?

- А. вид, написання, розмір
- В. написання, розмір, вид
- С. вид, натискання, розмівид, написання, розгляд
- D. написання, хит, розмір

ІСНУЮЧИЙ ДОКУМЕНТ

Як створити новий документ на основі існуючого і зберегти обидва?

- А. виконати команду "Сохранить как..."
- В. надати новому документу нове ім'я
- С. зберегти новий документ в іншу папку
- D. вставити пустий рядок
- Е. виправити граматичні помилки

Які можливості дає виконання команди "Сохранить как..."?

- А. записати файл з новим іменем
- В. записати файл в іншу папку
- С. відмінити останню виконану команду
- D. вставити пропущений символ
- Е. провести перевірку орфографії

Якою командою зберегти існуючий текст у новий файл і(або) нову папку?

- А. "Сохранить"
- В. "Сохранить как..."
- С. "Создать"
- D. "Открыть"

Е. "Вырезать"

Якою командою можна зберегти набраний текст у файл?

- А. "Сохранить"
- В. "Сохранить как..."
- С. "Создать"
- D. "Открыть"
- Е. "Вырезать"

Як стерти порожній рядок?

- А. курсор на порожний рядок, натиснути Enter
- В. курсор на порожний рядок, натиснути Delete
- С. курсор на порожний рядок, натиснути Backspace
- D. курсор на порожний рядок, натиснути "пропуск"
- Е. курсор на порожний рядок, натиснути Shift

Як вставити порожній рядок?

- А. курсор на початок рядка, натиснути Enter
- В. курсор на початок рядка, натиснути Delete
- С. курсор на початок рядка, натиснути Backspace
- D. курсор на кінець рядка, натиснути Delete
- Е. курсор на кінець рядка, натиснути Backspace

Яку команду потрібно виконати для багаторівневого списку, щоб перейти на нищий рівень нумерації?

- А. увеличить отступ
- В. уменьшить отступ
- С. уменьшить абзац
- D. увеличить шрифт
- Е. увеличить интервал

Яку команду потрібно виконати для багаторівневого списку, щоб перейти на вищий рівень нумерації?

- А. уменьшить отступ
- В. увеличить отступ
- С. увеличить интервал
- D. увеличить абзац
- Е. удалить отступ

Що потрібно зробити для створення багаторівневого списку?

- А. виконати команду "Формат" --> "Список"
- В. у контекстному меню виконати команду "Список"
- С. у вікні "Список" вибрати вкладку "Номерованный"
- D. у вікні "Список" вибрати вкладку "Маркированный"
- Е. у вікні "Список" вибрати вкладку "Многоуровневый"

Що потрібно зробити для створення маркірованого списку?

- А. виконати команду "Формат" --> "Список"
- В. у контекстному меню виконати команду "Список"
- С. у вікні "Список" вибрати вкладку "Маркированный"
- D. відкрити вікно диску, де ϵ папка з документом...

Які види списків можна створити за допомогою текстового редактора Word?

- А. маркіровані
- В. нумеровані
- С. багаторівневі
- D. макаронні
- Е. алфавітні

Які помилки знаходяться при перевірці граматики?

- А. неправильне розташування або відсутність розділових знаків...
- В. неповне речення, відсутність підмета або присудка...
- С. частини речення у різних відмінках...
- D. помилки в написанні слів...
- Е. неправильне ім'я файла...

Як виконати перевірку орфографії ВСЬОГО документа?

- А. натиснути клавішу F7 на клавіатурі
- В. натиснути кнопку "Правописание" на панелі інструментів
- С. виконати команду "Правописание" в меню "Сервис"
- D. виконати команду "Правописание" в меню "Правка"
- Е. натиснути клавішу F2 на клавіатурі

Як перейти від роботи з одним документом до роботи з іншим ВІДКРИТИМ документом?

- А. відкрити меню "Окно"...
- В. у списку клацнути на назві потрібного документа...
- С. відкрити вікно диску, де ε папка з документом...
- D. на робочому столі двічі клацнути на ярлику документа
- Е. відкрити папку і виконати команду "Сохранить"

При завантаженні кількох документів, де можна побачити їх список?

- А. у меню "Окно"
- В. у меню "Вид"
- С. у меню "Файл"
- D. у меню "Правка"
- Е. у меню "Список"

Що необхідно зробити при використанні чужого документа, щоб його не зіпсувати в місці зберігання?

- А. командою "Сохранить как" зберегти у власній папці
- В. командою "Сохранить" зберегти у власній папці
- С. командою "Создать" зберегти у власній папці
- D. командою "Создать как" зберегти у власній папці
- Е. командою "Открыть как" зберегти у власній папці

Яка робота проводиться з існуючим документом?

- А. продовження роботи з незакінченим документом
- В. створення нового документа на основі існуючого
- С. створення існуючого документа на основі нового
- D. збереження існуючого документа з новим іменем
- Е. відображення на екрані існуючого і нового документа

Що буде у заголовку після відкриття існуючого документа?

- А. ім'я файла відкритого документа
- В. ім'я "Документ 1"
- С. ім'я диску
- D. ім'я власної папки
- Е. ім'я "Мои документы"

Коли Word вже завантажено, як пройти шлях до потрібного існуючого документа?

- А. відкрити вікно диску, де є папка з документом...
- В. відкрити вікно папки з документом...
- С. двічі клацнути на значку документа...
- D. відкрити вікно "Закрытие документа"...
- Е. відкрити папку і виконати команду "Сохранить"

Коли Word вже завантажено, як викликати для продовження роботи існуючий документ?

- А. виконати команду "Открыть"...
- В. відкрити вікно "Открытие документа"...
- С. у вікні знайти потрібну папку і документ в ній...
- D. відкрити папку і двічі клацнути на значку документа
- Е. на робочому столі двічі клацнути на ярлику документа

Поки Word ще не завантажено, як викликати для продовження роботи існуючий документ?

- А. відкрити папку і двічі клацнути на значку документа
- В. на робочому столі двічі клацнути на ярлику документа
- С. встановити курсор на початок рядка, натиснути Enter
- D. виконати команду "Создать"
- Е. відкрити папку і виконати команду "Сохранить"

Де можуть зберігатися документи, створені за допомогою текстового редактора Word?

- А. на магнітному диску
- В. у власній папці
- С. в папці "Мои документы"
- D. на панелі задач
- Е. на моніторі

Які види помилок можуть бути в тексті?

- А. зайвий символ
- В. пропущений символ
- С. неправильний символ
- D. заячий символ
- Е. розділовий символ

ФОРМАТУВАННЯ КОМІРОК

У чому полягає форматування комірок електронної таблиці?

- А. встановлення виду і розміру шрифту
- В. встановлення границь
- С. виконання вирівнювання тексту
- D. встановлення імені комірки
- Е. встановлення імені файла

Як можна відкрити діалогове вікно "Формат ячеек"?

- А. команда "Формат" "Ячейки..."
- В. комбінація клавіш Ctrl + 1
- С. команда "Формат ячейки" на панелі інструментів
- D. комбінація клавіш Ctrl + BS
- Е. команда "Вид" "Ячейки..."

Які вкладки має діалогове вікно "Формат ячеек"?

- А. "Число", "Граница"...
- В. "Выравнивание", "Шрифт"...
- С. "Граница", "Вид"...
- D. "Вид", "Правка"...
- Е. "Шрифт", "Список"...

Яку вкладку вибрати для встановлення горизонтального і вертикального вирівнювань комірок тощо?

- А. "Число"
- В. "Выравнивание"
- С. "Шрифт"
- D. "Вид"

Е. "Граница"

Яку вкладку вибрати для встановлення внутрішніх і зовнішніх границь комірок?

- А. "Число"
- В. "Выравнивание"
- С. "Шрифт"
- D. "Вид"
- Е. "Граница"

Яку вкладку вибрати для встановлення кольору і візерунку фону комірок?

- А. "Число"
- В. "Выравнивание"
- С. "Шрифт"
- D. "Вид"
- Е. "Заливка"

Які можливості для вирівнювання вмісту комірок надає діалогове вікно "Формат ячеек"?

- А. вирівняти вміст комірки по горизонталі і вертикалі
- В. повернути вміст комірки на довільний кут
- С. розмістити текст в комірку у кілька рядків
- D. встановити вид і розмір шрифту
- Е. виконати заливку комірок вибраним кольором

Які можливості для встановлення шрифтів вмісту комірок надає діалогове вікно "Формат ячеек"?

- А. встановити вид, колір і розмір шрифту
- В. встановити верхній або нижній індекс шрифту
- С. встановити підкреслений або закреслений шрифт
- D. встановити верхній або нижній суфікс шрифту
- Е. вирівняти вміст комірки по горизонталі і вертикалі

Які можливості для встановлення границь комірок надає діалогове вікно "Формат ячеек"?

- А. вибрати тип лінії: пунктир, одинарна, подвійна тощо
- В. встановити внутрішні і(або) зовнішні границі
- С. вибрати колір лінії для границі
- D. встановити вид, колір і розмір шрифту
- Е. встановити верхній або нижній індекс шрифту

Які можливості для виду комірок надає діалогове вікно "Формат ячеек"?

- А. вибрати колір фону
- В. вибрати візерунок
- С. виконати заливку

- D. встановити внутрішні і(або) зовнішні границі
- Е. встановити вид, колір і розмір шрифту

Які дії виконати, щоб копіювати формат з одної комірки в інші?

- А. виділити комірку, формат якої копіюється...
- В. клацнути команду "Формат по образцу"...
- С. клацнути на потрібній комірці для встановлення формату...
- D. вирівняти вміст комірки по горизонталі і вертикалі
- Е. вибрати колір фону і візерунок

Що входить у поняття "формат комірки"?

- А. вид, розмір і колір шрифту...
- В. границі комірки...
- С. заливка і візерунок комірки...
- D. ім'я комірки...
- Е. місцезнаходження комірки...

Що необхідно зробити, щоб встановити однаковий формат для діапазону комірок?

- А. виділити діапазон комірок
- В. копіювати формат одної комірки для діапазону комірок
- С. клацнути на потрібній комірці для встановлення імені
- D. виконати команду "Вид" "Ячейки..."
- Е. виконати сортування комірок

Що ϵ основною одиницею інформації в табличній базі даних?

- А. запис
- В. поле
- С. дані
- D. робочий лист
- Е. комірка

На які елементи поділяється запис в табличній базі даних?

- А. поля
- В. записи
- С. комірки
- D. файли
- Е. папки

Як називаються окремі елементи інформації про об'єкт бази даних?

- А. поля
- В. записи
- С. дані
- D. одиниця інформації
- Е. кластер

Що містить запис табличної бази даних?

- А. відомості про одну людину, виріб, подію
- В. відомості про один об'єкт бази даних
- С. відомості про одну комірку таблиці
- D. відомості про один файл власної папки
- Е. відомості про два або більше файлів власної папки

Які дві можливості обробки рівнозначної інформації надає комп'ютер?

- А. бази даних
- В. електронні таблиці
- С. робочі листи
- D. файлова структура
- Е. форматування комірок

Які засоби для роботи з табличними базами даних має Excel?

- А. сортування...
- В. фільтрація...
- С. зведені таблиці...
- D. копіювання...
- Е. вилучення...

У чому полягає впорядкування даних?

- А. сортування даних відповідно із значенням даних
- В. сортування даних відповідно із типом даних
- С. фільтрація даних відповідно із типом даних
- D. узагальнення даних відповідно із значенням даних
- Е. зберігання даних відповідно із типом даних

Для чого використовуються діаграми?

- А. для аналізу змін у виробництві
- В. для оцінки економічного стану
- С. для прийняття правильних рішень
- D. для оформлення офісів
- Е. для креслень деталей

Які види стандартних діаграм і графіків вам відомі?

- А. кругова діаграма
- В. стовпчикова діаграма
- С. лінійний графік
- D. панорама
- Е. діарама

СТВОРЕННЯ ТАБЛИЦІ

Як перейти вниз від активної комірки?

- А. натиснути клавішу Enter
- В. натиснути клавішу Еѕс
- С. натиснути клавішу Тав
- D. натиснути клавішу Shift
- E. натиснути клавішу Ctrl

Коли комірка стає активною?

- А. встановити вказівник миші на комірку
- В. клацнути лівою кнопкою миші
- С. клацнути лівою кнопкою клавіатури
- D. двічі клацнути лівою кнопкою миші
- Е. клацнути правою кнопкою миші

Скільки найбільше листів може мати робоча книга?

- А. до 255 робочих листів
- В. до 256 стовпчиків
- С. до 65536 рядків
- D. до 65536 стовпчиків
- Е. до 256 рядків

Які найбільші розміри може мати робочий лист електронної таблиці?

- А. до 256 стовпчиків
- В. до 65536 рядків
- С. до 256 рядків
- D. до 65536 стовпчиків
- Е. до 255 робочих листів

Що є стовпчиком в електронній таблиці?

- А. горизонтальна лінія комірок
- В. стовпчики нумеруються числами
- С. вертикальна лінія комірок
- D. стовпчики нумеруються однією або двома латинськими літерами
- Е. перетин вертикальної і горизонтальної лінії

Що ϵ рядком в електронній таблиці?

- А. горизонтальна лінія комірок
- В. рядки нумеруються числами
- С. вертикальна лінія комірок
- D. рядки нумеруються однією або двома латинськими літерами
- Е. таблиця і текстовий документ обробляються однією програмою

Чим відрізняється електронна таблиця від текстового документа?

- А. робоче поле розбито на комірки, що мають свої імена
- В. над вмістом комірок проводяться обчислення
- С. таблиця розглядається як книга з робочими листами
- D. таблиця має багато листів, а текстовий документ ні
- Е. таблиця і текстовий документ обробляються однією програмою

Яке застосування мають електронні таблиці?

- А. відомості заробітної плати
- В. табелі робочого часу
- С. облік матеріалів
- D. статті, реферати, листи
- Е. малюнки, креслення

Із яких елементів складається електронна таблиця?

- А. із комірок
- В. із стовпчиків
- С. із рядків
- D. із файлів
- Е. із папок

Яким чином позначаються рядки і стовпчики електронної таблиці?

- А. рядки арабськими числами, стовпчики латинськими літерами
- В. стовпчики латинськими літерами, рядки арабськими числами
- С. рядки римськими числами, стовпчики латинськими літерами
- D. стовпчики російськими літерами, рядки арабськими числами
- Е. рядки арабськими числами, стовпчики римськими числами

Скільки робочих листів може мати робоча книга?

- А. до 256 листів
- В. до 3 листів
- С. до 10 листів
- D. до 1000 листів
- Е. до 12 листів

Яке ім'я має комірка, що знаходиться на перетині стовпчика Т і рядка 26?

- A. T26
- B. 26T
- C. T-26
- D. 26-T
- E. T34

Що можна записати в комірку електронної таблиці?

- А. слово або речення
- В. число або формулу
- С. файл іншого документа

- D. робочу книгу
- Е. робочий лист

Якими способами можна завантажити програму Excel?

- А. на робочому столі двічі клацнути на піктограмі Excel
- В. на піктограмі документа, створеного програмою Excel
- С. із меню "Программы" через кнопку "Пуск"
- D. на робочому столі двічі клацнути на піктограмі Word
- Е. на піктограмі документа, створеного програмою Word

З чого складається робоче поле програми Excel?

- А. рядок заголовку, рядок меню, панель інструментів...
- В. рядок меню, панель інструментів, назва комірки...
- С. панель інструментів, назва комірки, рядок формул...
- D. робоча книга, рядок меню, панель інструментів...
- Е. рядок меню, панель інструментів, адресний рядок...

Що необхідно зробити після введення даних в комірку?

- А. натиснути клавішу Таь, щоб перейти в комірку праворуч
- В. натиснути клавішу Enter, щоб перейти в нижню комірку
- С. натиснути клавішу Enter, щоб перейти в комірку праворуч
- D. натиснути клавішу Таb, щоб перейти в нижню комірку
- Е. натиснути "зелену галочку", щоб залишитися на місці

Коли з'являється і коли щезає курсор клавіатури?

- А. з'являється при введенні даних в комірку
- В. щезає після закриття комірки
- С. щезає після натискання клавіш Enter, Таb тощо
- D. щезає при введенні даних в комірку
- Е. з'являється після натискання клавіш Enter, Tab тощо

Які курсори можуть знаходитися на полі програми Excel?

- А. курсор таблиці
- В. курсор миші
- С. курсор клавіатури
- D. курсор формули
- Е. курсор назви

Як відкрити поточну комірку, щоб змінити кілька символів її змісту?

- А. двічі клацнути лівою кнопкою миші
- В. натиснути клавішу Del
- С. натиснути "зелена галочка"
- D. натиснути "червоний хрест"
- Е. натиснути клавішу F2

Що робити, якщо помилково стерли запис у комірці?

- А. відмінити помилкову команду
- B. натиснути дві клавіші Ctrl + <-- або Ctrl + Z
- C. натиснути дві клавіші Altl + < -- або Alt + Z
- D. відновити файл з "Корзини"
- Е. зробити комірку активною, клацнувши на ній

Що зробити, щоб замінити запис в комірці?

- А. зробити комірку активною, клацнувши на ній...
- В. набрати новий запис, натиснути Enter абоТаb...
- С. новий запис запишеться замість старого...
- D. новий запис запишеться поруч із старим...
- Е. у полі "Ім'я файла" набрати ім'я файла таблиці...

Що зробити, щоб мати можливість виправити кілька символів в комірці?

- А. встановити вказівник миші на потрібну комірку...
- В. двічі клацнути лівою кнопкою миші...
- С. у списку "Папка" відкрити потрібну папку...
- D. у полі "Ім'я файла" набрати ім'я файла таблиці...
- Е. у полі "Ім'я файла" набрати ім'я власної папки...

Як зберегти таблицю?

- А. у полі "Ім'я файла" набрати ім'я файла таблиці...
- В. у списку "Папка" відкрити потрібну папку...
- С. натиснути кнопку "Сохранить"...
- D. у списку "Папка" відкрити непотрібну папку...
- Е. у полі "Ім'я файла" набрати ім'я власної папки...

Як значки з'являються в рядку формул при заповненні поточної комірки?

- А. "червоний хрест" (Відміна)
- В. "зелена галочка" (Введення)
- С. "червоний хрест" (Введення)
- D. "зелений хрест" (Відміна)
- Е. "зелена галочка" (Відміна)

РЯДОК ФОРМУЛ

До чого приводить зміна вмісту комірок, назва яких використовується у формулі?

- А. автоматична зміна значення в комірці результату
- В. автоматична зміна формули в комірці результату
- С. автоматична зміна назви комірки в комірці результату
- D. автоматична зміна таблиці в комірці результату
- Е. автоматична зміна файла в комірці результату

Як називається спеціальне позначення дії для виконання визначеного обчислення?

- А. функція
- В. аргумент
- С. фікція
- D. фурункул
- Е. формула

Серед списку СУММ, МАКС, ДАТА, СЕГОДНЯ, СРЗНАЧ які функції математичні?

- А. СУММ
- B. MAKC
- С. ДАТА
- D. СЕГОДНЯ
- Е. СПЗНАЧ

Яку функцію використати для внесення у комірку поточної дати?

- А. СЕГОДНЯ
- В. СЬОГОДНІ
- С. ВРЕМЯ
- D. СРЗНАЧ
- Е. КОРЕНЬ

Яку функцію використати для обчислення середнього арифметичного кількох чисел?

- А. СРЗНАЧ
- В. ЗНАЧСРЕД
- C. MAKC
- D. СЕРЕДН
- Е. СЕГОДНЯ

У формулі = ОКРУГЛ(A!+B1/C1;3) що ϵ функцією, а що аргументом?

- А. ОКРУГЛ функція
- В. А!+В1/С1;3 аргумент
- С. ОКРУГЛ аргумент
- D. A1+B1/C1;3 функція
- Е. ОКРУГЛ(А1 функція

Що визначає функція у формулі програми Excel?

- А. позначення дії для виконання обчислення
- В. позначення назв комірок, над якими виконують обчислення
- С. перелік математичних, фінансових, логічних обчислень
- D. автоматична зміна значення в комірці результату
- Е. автоматична зміна файла в комірці результату

Як викликати діалогове вікно для введення формули?

- А. клацнути на символі = (або Fx) в рядку формул
- В. ввести в комірку з клавіатури символ =
- С. встановити курсор миші на маркер заповнювання
- D. виділити діапазон комірок
- Е. натиснути кнопку "ОК"

Яку формулу записати у комірку F6, щоб обчислити суму чисел, що знаходяться в комірках D6 і E6?

- A. D6+E6
- B. F6=D6+E6
- C. D6+E6=
- D. F6+D6+E6
- E. D6+F6

Нехай в комірці В5 знаходиться число 87, в комірці С5 число 0,97. За якою формулою знайти добуток вмісту комірок?

- A. B5*C5
- B. 87*0,97
- C. B5xC5
- D. B5*C5
- E. B5*0,97

Як копіювати формулу з одної комірки в одному стовпчику з автоматичною зміною номера рядка?

- А. курсор миші на маркер заповнення поточної комірки...
- В. коли "худий плюс" натиснути ліву кнопку миші...
- С. протягти "худий плюс" до останньої комірки...
- D. курсор миші на границю поточної комірки...
- Е. натиснути клавішу Ctrl...

Працівнику нарахували заробітну плату в комірці В7. За якою формулою нарахувати суму до видачі з урахуванням прибуткового податку 13%?

- A. B7-B7*13%
- B. B7(1-0,13)
- C. B7*87%
- D. B7-B7*13
- E. B7*B7*13%

Який загальний вигляд має формула електронної таблиці?

- А. ФУНКЦІЯ(АРГУМЕНТ)
- В. ФУНКЦІЯ/АРГУМЕНТ
- С. ФУНКЦІЯ*АРГУМЕНТ
- D. ФУНКЦІЯ-АРГУМЕНТ
- Е. ФУНКЦІЯ(АРГУМЕНТ)

Як записати формулу: суму вмісту комірок A1 і A2 поділити на вміст комірки A3, результат округлити до 2-х знаків після десяткової коми?

- А. ОКРУГЛ((А1+А2)/А3;2)
- В. ОКРУГЛ((А1+А2)/А3;2)
- С. ОКРУГЛ(А1+А2/А3;2)
- D. ОКРУГЛ((A1+A2)/A2;3)
- Е. ОКРУГЛ((А1/А2)+А3;2)

Які формули складаються з однієї функції без аргумента?

- А. СЕГОДНЯ()
- В. ТДАТА()
- C. CУMM()
- D. ОКРУГЛ()
- Е. СРЗНАЧ()

Як краще записати суму вмісту комірок F3, F4, F5, F6, F7?

- A. F3+F4+F5+F6+F7
- В. СУММ(F3:F7)
- C. CУММ(F3+F4+F5+F6+F7)
- D. SUMM(F3:F7)
- E. СУМА(F3:F7)

F.

Нехай в комірці Т6 знаходиться значення першого катета, в комірці С6 - значення гіпотенузи. За якою формулою знайти значення другого катета?

- А. КОРЕНЬ(С6^2-Т6^2)
- В. КОРЕНЬ(С6^2+Т6^2)
- С. КОРЕНЬ(Т6^2-С6^2)
- D. КОРЕНЬ(C2^8-T6^2)
- E. КОРЕНЬ(С6^2-Т2^6)

Як скористатися послугами рядка формул для побудови формули?

- А. клацнути на "=", у списку вибрати потрібну функцію...
- В. в діалоговому вікні ввести необхідні аргументи...
- С. подивитися результат, клацнути кнопку "ОК"...
- D. в діалоговому вікні ввести необхідні розділові знаки...
- Е. вилучити результат, клацнути кнопку "ОК"...

Нехай в шкільній порції млинців повинно бути 123 гр. сиру. За якою формулою обчислити вагу сиру у кг. з округленням до 2-х знаків для приготування кількості порцій, що записана в комірку P15?

- А. КОРЕНЬ(123*Р15/1000)
- В. ОКРУГЛ(123*Р15/1000;2)
- С. ОКРУГЛ(123*Р15/100;2)
- D. ОКРУГЛ(123*P15/2;1000)

Е. ОКРУГЛ(1000*Р15/123;2)

Яке повідомлення виводиться, коли число не поміщається в комірці?

- A. ####
- В. #ДЕЛ/0!
- С. #ИМЯ?
- D. #3HAY!
- Е. #ПУСТО!

Яке повідомлення виводиться при помилці у назві функції?

- А. #ДЕЛ/0!
- В. #Н/Д
- С. #ИМЯ?
- D. ####
- E. #3HAY!

Яке повідомлення виводиться при спробі поділити на нуль?

- А. #ДЕЛ/0!
- В. #Н/Д
- С. #ИМЯ?
- D. #ПУСТО
- E. #3HAY!

Як об'єднати кілька комірок, щоб по центру розташувати в них текст?

- А. виділити потрібні комірки...
- В. виконати "Объединить и разместить в центре" ...
- С. в об'єднані комірки ввести текст...
- D. притиснути Ctrl, щоб біля "худого" плюса був малий плюсик...
- Е. притиснути Ctrl, щоб біля "товстого" плюса був малий плюсик...

ОБЧИСЛЕННЯ В ТАБЛИЦІ

Як у комірці обчислити проміжок часу у днях між двома датами?

- А. у комірку ввести формулу різниці вмісту двох комірок з датами
- В. комірка результату повинна мати формат "Числовой"
- С. формулу писати в два рядки
- D. перед формулою записати =
- Е. ввести в формулу настінний календар

Для розв'язування яких задач створена програма Excel?

- А. банківські, бухгалтерські
- В. банківські, комерційні
- С. бухгалтерські, комерційні
- D. арифметичні, комерційні
- Е. банківські, логічні

Які вкладки має діалогове вікно "Формат ячеек"?

- А. Число, Выравнивание, Шрифт, Граница
- В. Число, Шрифт, Граница, Вид, Защита
- С. Выравнивание, Шрифт, Вид, Защита
- D. Число, Файл, Шрифт, Граница, Вид, Защита
- Е. Число, Шрифт, Граница, Сервис, Защита

Які обчислення можливі для виконання у програмі Excel?

- А. математичні, логічні, статистичні
- В. математичні, логічні, фінансові
- С. статистичні, фінансові, логічні
- D. математичні, логічні, бухгалтерські
- Е. банківські, статистичні, фінансові

Яка ознака процентного формату числа?

- А. число множиться на 100
- В. виводиться з символом %
- С. число ділиться на 100
- D. виводиться з символом &
- Е. до числа додається грн.

Який формат числа встановлюється для загального способу виведення чисел з

вибраною кількістю десяткових знаків?

- А. Обший
- В. Числовой
- С. Финансовый
- D. Процентный
- Е. Текстовый

Який формат встановлюється для відображення дати?

- А. Обший
- В. Числовой
- С. Дата
- D. Время
- Е. Текстовый

Що використовується в формулах для проведення обчислень?

- А. різноманітні функції, адреси комірок...
- В. арабські числа, розділові знаки...
- С. знаки арифметичних дій...
- D. знаки алгеброїчних дій...
- Е. римські числа, розділові знаки...

Які знаки арифметичних дій використовуються у формулах?

- А. + додавання, віднімання, * множення, / ділення...
- В. віднімання, * множення, / ділення, ^ піднесення до степені...
- С. множення, / ділення, % обчислення відсотка...
- D. х множення, / ділення, % обчислення відсотка...
- Е. віднімання, * множення, : ділення, ^ піднесення до степені...

Який знак потрібно записувати перед формулою?

- A. =
- B. *
- C. +
- D. /
- E. -

Які правила запису формули?

- А. перед формулою писати =
- В. формулу писати в один рядок
- С. після формули писати =
- D. всередині формули писати =
- Е. формулу писати в два рядки

Яку формулу записати у комірку F6, щоб обчислити суму чисел, що знаходяться в комірках D6 і E6?

- A. D6+E6
- B. F6=D6+E6
- C. D6+E6=
- D. F6+D6+E6
- E. D6+F6

Вкажіть правильні записи формули.

- A. (R18+L21)/(G8-87,16*E12)
- B. (R18+L21)/G8-87,16*E12
- C. (R18+L21)/(G8-87,16E12)
- D. (R18+L21)(G8-87,16*E12)
- E. (R18+L-21)/(G8-87,16*E12)

Нехай в комірці В5 знаходиться число 87, в комірці С5 число 0,97. За якою формулою знайти добуток вмісту комірок?

- A. B5*C5
- B. 87*0,97
- C. B5xC5
- D. B5*C5
- E. B5*0,97

Як копіювати формулу з одної комірки в одному стовпчику з автоматичною зміною номера рядка?

- А. курсор миші на маркер заповнення поточної комірки...
- В. коли "худий плюс" натиснути ліву кнопку миші...
- С. протягти "худий плюс" до останньої комірки...
- D. курсор миші на границю поточної комірки...
- Е. натиснути клавішу Ctrl...

Вкажіть неправильні записи формули.

- A. (R18+L21)/(G8-87,16*E12)
- B. (R18+L21)@(G8-87,16*E12)
- C. (R18+L21)=(G8-87,16*E12)
- D. (R18+L21)/(G8-87,16*E12)
- E. (R18+L21)/(G8-87,16*E12)

Як краще записати суму вмісту комірок F3, F4, F5, F6, F7?

- A. F3+F4+F5+F6+F7
- В. СУММ(F3:F7)
- C. CYMM(F3+F4+F5+F6+F7)
- D. SUMM(F3:F7)
- E. СУМА(F3:F7)

Як встановити потрібний формат числа у виділеній комірці?

- А. виконанати команду "Формат" "Ячейки"...
- В. у вікні "Формат ячейкм" клацнути на потрібному форматі...
- С. клацнути на кнопці "ОК"...
- D. клацнути на кнопці "Отмена"
- Е. виконанати команду "Файл" "Ячейки"...

Які формати може мати число в комірці?

- А. Общий, Числовой, Денежный...
- В. Числовой, Денежный, Финансовый...
- С. Денежный, Финансовый, Дата...
- D. Денежный, Разметка страницы...
- Е. Общий, Числовой, Во весь экран...

Як об'єднати кілька комірок, щоб по центру розташувати в них текст?

- А. виділити потрібні комірки...
- В. виконати "Объединить и разместить в центре" ...
- С. в об'єднані комірки ввести текст...
- D. притиснути Ctrl, щоб біля "худого" плюса був малий плюсик...
- Е. притиснути Ctrl, щоб біля "товстого" плюса був малий плюсик...

Як ввести в комірки послідовну нумерацію чисел?

А. в комірці з першим числом встановити курсор на маркер...

- В. притиснути Ctrl, щоб біля "худого" плюса був малий плюсик...
- С. перетягнути курсор до кінцевої комірки, відпустити кнопку...
- D. в комірці з першим числом встановити курсор на границю...
- Е. притиснути Ctrl, щоб біля "товстого" плюса був малий плюсик...

Де у виділеній комірці і який вигляд приймає курсор миші?

- А. всередині комірки "товстий "плюс
- В. на границі комірки "товста" стрілка
- С. на маркері заповнення "худий" плюс
- D. на маркері заповнення "товста" стрілка
- Е. на границі комірки "товстий "плюс

Які операції виконують над вмістом комірки?

- А. переміщення, копіювання, вставка, додавання...
- В. копіювання, вставка, додавання, вилучення, очистка...
- С. вставка, додавання, вилучення, очистка, відновлення...
- D. правка, додавання, вилучення, очистка, відновлення...
- Е. переміщення, копіювання, вставка, віднімання...

РОБОТА З ТАБЛИЦЕЮ

Як вилучити рядок або стовпчик?

- А. відмітити рядок або стовпчик...
- В. виконати команду "Правка" "Удалить"...
- С. виконати команду "Файл" "Сохранить как..."
- D. відкрити вікно "Мои документы"...
- Е. у вікні виконати команду "Добавить" "Лист"...

Як можна вирівняти записи в комірках?

- А. по лівому краю, по центру, по правому краю
- В. по лівому краю, по центру, по ширині
- С. по центру, по ширині, по правому краю
- D. по верхньому краю, по центру, по ширині
- Е. по лівому краю, по центру, по вишині

Як змінити ширину стовпчика?

- А. по лівому краю, по центру, по ширині
- В. при появі двонаправленої стрілки натиснути ліву кнопку миші...
- С. з натиснутою лівою кнопкою миші перемістити стрілку...
- D. виконати команду "Файл" "Сохранить как..."
- Е. у вікні виконати команду "Добавить" "Лист"...

Як створити нову таблицю на основі існуючої?

А. відкрити потрібну таблицю...

- В. виконати команду "Файл" "Сохранить как..."
- С. ввести нове ім'я файла і вибрати папку...
- D. виконати команду "Файл" "Сохранить"
- Е. відкрити вікно "Мои документы"...

Як у робочій книзі вилучити один робочий лист?

- А. виділити ярлик (клацнути на ньому) листа...
- В. у вікні виконати команду "Удалить"...
- С. натиснути клавішу Enter...
- D. відкрити вікно "Мои документы"...
- Е. у вікні виконати команду "Добавить" "Лист"...

Як у робочу книгу додати ще один робочий лист?

- А. на ярлику листа викликати контекстне меню...
- В. на ярлику листа натиснути праву кнопку миші...
- С. на ярлику листа натиснути ліву кнопку миші...
- D. у вікні виконати команду "Добавить" "Лист"...
- Е. двічі клацнути на значку потрібної папки...

Як перейменувати лист?

- А. двічі клацнути на назві листа...
- В. ввести нову назву листа...
- С. натиснути клавішу Enter...
- D. двічі клацнути на значку потрібної папки...
- Е. відкрити вікно потрібного диску...

Як у вікні "Открытие документа" відкрити файл потрібної таблиці?

- А. відкрити вікно потрібного диску
- В. відкрити вікно потрібної папки
- С. двічі клацнути на значку потрібної папки
- D. двічі клацнути на значку програми Excel
- Е. відкрити вікно "Мои документы"

Що містить список "Папка", який відкривається із вікна "Открытие документа"?

- А. Рабочий стол, Мой компьютер, Диск 3,5 (А:)
- В. Локальний диск (С:), Сетевое окружение
- С. Мои документы, Мой компьютер
- D. Рабочий стол, Моя папка, Диск 3,5 (A:)
- Е. Локальний диск (С:), Програма Excel

Із яких елементів складається електронна таблиця?

- А. із комірок
- В. із стовпчиків
- С. із рядків

- D. із файлів
- Е. із папок

Яким чином позначаються рядки і стовпчики електронної таблиці?

- А. рядки арабськими числами, стовпчики латинськими літерами
- В. стовпчики латинськими літерами, рядки арабськими числами
- С. рядки римськими числами, стовпчики латинськими літерами
- D. стовпчики російськими літерами, рядки арабськими числами
- Е. рядки арабськими числами, стовпчики римськими числами

Що можна записати в комірку електронної таблиці?

- А. слово або речення
- В. число або формулу
- С. файл іншого документа
- D. робочу книгу
- Е. робочий лист

Що необхідно зробити після введення даних в комірку?

- А. натиснути клавішу Таь, щоб перейти в комірку праворуч
- В. натиснути клавішу Enter, щоб перейти в нижню комірку
- С. натиснути клавішу Enter, щоб перейти в комірку праворуч
- D. натиснути клавішу Таb, щоб перейти в нижню комірку
- Е. натиснути "зелену галочку", щоб залишитися на місці

Коли з'являється і коли щезає курсор клавіатури?

- А. з'являється при введенні даних в комірку
- В. щезає після закриття комірки
- С. щезає після натискання клавіш Enter, Таb тощо
- D. щезає при введенні даних в комірку
- Е. з'являється після натискання клавіш Enter, Tab тощо

Які курсори можуть знаходитися на полі програми Excel?

- А. курсор таблиці
- В. курсор миші
- С. курсор клавіатури
- D. курсор формули
- Е. курсор назви

Як викликати існуючий документ, якщо Excel вже завантажено?

- А. в меню "Файл" клацнути на потрібній назві
- В. на панелі інструментів виконати команду "Открыть..."
- С. в меню "Файл" виконати команду "Открыть..."
- D. в меню "Файл" виконати команду "Создать..."
- Е. на панелі інструментів виконати команду "Создать..."

Що відбудеться, якщо двічі клацнути на піктограмі або ярлику таблиці?

- А. завантажиться Excel і в ньому відкриється таблиця
- В. завантажиться таблиця і в ній відкриється Excel
- С. завантажиться "Блокнот"і в ньому відкриється таблиця
- D. завантажиться Word і в ньому відкриється таблиця
- Е. відкриється власна папка

Що зробити, щоб замінити запис в комірці?

- А. зробити комірку активною, клацнувши на ній...
- В. набрати новий запис, натиснути Enter абоТаь...
- С. новий запис запишеться замість старого...
- D. новий запис запишеться поруч із старим...
- Е. у полі "Ім'я файла" набрати ім'я файла таблиці...

Що зробити, щоб мати можливість виправити кілька символів в комірці?

- А. встановити вказівник миші на потрібну комірку...
- В. двічі клацнути лівою кнопкою миші...
- С. у списку "Папка" відкрити потрібну папку...
- D. у полі "Ім'я файла" набрати ім'я файла таблиці...
- Е. у полі "Ім'я файла" набрати ім'я власної папки...

Як зберегти таблицю?

- А. у полі "Ім'я файла" набрати ім'я файла таблиці...
- В. у списку "Папка" відкрити потрібну папку...
- С. натиснути кнопку "Сохранить"...
- D. у списку "Папка" відкрити непотрібну папку...
- Е. у полі "Ім'я файла" набрати ім'я власної папки...

Як викликати існуючий документ, поки Excel ще не завантажено?

- А. двічі клацнути на піктограмі документа
- В. двічі клацнути на ярлику документа
- С. вибрати потрібний у списку "Пуск" "Документы"
- D. двічі клацнути на піктограмі "Корзина"
- Е. двічі клацнути на піктограмі "Мои документы"

ПІДТРИМКА БАЗ ДАНИХ

Що ϵ основною одиницею інформації в табличній базі даних?

- А. запис
- В. поле
- С. дані
- D. робочий лист
- Е. комірка

На які елементи поділяється запис в табличній базі даних?

- А. поля
- В. записи
- С. комірки
- D. файли
- Е. папки

Як називаються окремі елементи інформації про об'єкт бази даних?

- А. поля
- В. записи
- С. дані
- D. одиниця інформації
- Е. кластер

Що містить запис табличної бази даних?

- А. відомості про одну людину, виріб, подію
- В. відомості про один об'єкт бази даних
- С. відомості про одну комірку таблиці
- D. відомості про один файл власної папки
- Е. відомості про два або більше файлів власної папки

Які дві можливості обробки рівнозначної інформації надає комп'ютер?

- А. бази даних
- В. електронні таблиці
- С. робочі листи
- D. файлова структура
- Е. форматування комірок

Які засоби для роботи з табличними базами даних має Excel?

- А. сортування...
- В. фільтрація...
- С. зведені таблиці...
- D. копіювання...
- Е. вилучення...

Яке співвідношення між записом і полями в табличній базі даних?

- А. кожен запис складається з однакових полів
- В. кожне поле складається з однакових записів
- С. кожен файл складається з однакових полів
- D. кожен лист складається з однакових полів
- Е. кожен запис складається з однакових комірок

Що відбувається при консолідації робочих листів?

- А. узагальнення однорідних даних
- В. сортування однорідних даних
- С. фільтрація однорідних даних

- D. зберігання однорідних даних
- Е. силосування однорідних даних

У чому полягає впорядкування даних?

- А. сортування даних відповідно із значенням даних
- В. сортування даних відповідно із типом даних
- С. фільтрація даних відповідно із типом даних
- D. узагальнення даних відповідно із значенням даних
- Е. зберігання даних відповідно із типом даних

Як називається зміна відносного положення даних у списку відповідно із значенням або типом даних?

- А. впорядкування
- В. сортування
- С. фільтрація
- D. консолідація
- Е. зберігання

Які дії потрібно виконати для впорядкування всієї таблиці?

- А. віділити будь-яку непорожню комірку таблиці...
- В. виконати команду "Таблица" "Сортировка"...
- С. вибрати "за зростанням" або "за зменшенням"...
- D. виконати команду "Ячейка" "Сортировка"...
- Е. вибрати "зверху вниз" або "знизу вгору"...

Як відмінити виконане впорядкування?

- А. виконати команду "Правка" "Отменить Сортировка"
- В. натиснути комбінацію клавіш Ctrl + Z
- C. натиснути комбінацію клавіш Ctrl + Shift
- D. натиснути комбінацію клавіш Alt+ Z
- Е. виконати команду "Вид" "Отменить Сортировка"

Яким чином провести впорядкування за двома параметрами?

- А. виконати команду "Данные" "Сортировка"...
- В. встановити перший параметр "Сортировать по:"...
- С. встановити другий параметр "В последнюю очередь по:"...
- D. виконати команду "Правка" "Отменить Сортировка"
- Е. виконати команду "Таблица" "Сортировка"...

В чому полягає фільтрація даних?

- А. вибрати дані по заданим параметрам
- В. сортувати дані по заданим параметрам
- С. впорядкувати дані по заданим параметрам
- D. зберігати дані по заданим параметрам
- Е. переміщати дані по заданим параметрам

Які дії виконати для використання простого фільтра?

- А. виконати команду "Данные" "Фильтр" "Автофильтр"...
- В. відкрити список біля потрібного параметра...
- С. встановити умову у вікні "Пользовательский автофильтр"...
- D. виконати команду "Данные" "Сортировка"...
- Е. вибрати "за зростанням" або "за зменшенням"...

Як провести пошук інформації в табличній базі даних?

- А. виконати команду "Данные" "Форма"...
- В. внести в поле текст, який потрібно знайти...
- С. натиснути кнопку "Далее"...
- D. виконати команду "Данные" "Сортировка"...
- Е. виконати команду "Данные" "Фильтр" "Автофильтр"...

Для чого використовуються діаграми?

- А. для аналізу змін у виробництві
- В. для оцінки економічного стану
- С. для прийняття правильних рішень
- D. для оформлення офісів
- Е. для креслень деталей

Які види стандартних діаграм і графіків вам відомі?

- А. кругова діаграма
- В. стовпчикова діаграма
- С. лінійний графік
- D. панорама
- Е. діарама

На який вид діаграми краще виводити СПІВВІДНОШЕННЯ ПОКАЗНИКІВ?

- А. кругова діаграма
- В. стовпчикова діаграма
- С. лінійний графік
- D. гістограма
- Е. панорама

На який вид діаграми краще виводити КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ?

- А. стовпчикова діаграма
- В. гістограма
- С. кругова діаграма
- D. лінійний графік
- Е. кільцева діаграма

На який вид діаграми краще виводити зображення ЗМІН ПОКАЗНИКІВ протягом часу?

- А. лінійний графік
- В. стовпчикова діаграма
- С. гістограма
- D. кільцева діаграма
- Е. кругова діаграма

Який засіб для побудови діаграм надає програма Excel?

- А. майстер діаграм
- В. контекстне меню
- С. діалогове вікно
- D. команда "Сохранить диаграму"
- Е. команда "Файл" "Майстер діаграм"

ЛОГІЧНІ ФУНКЦІЇ

Які логічні команди Excel вам відомі?

- А. ЕСЛИ, И
- В. И, ИЛИ
- С. ЕСЛИ, ИЛИ
- D. ЯКЩО, И, ИЛИ
- Е. ЕСЛИ, И, АБО

Які знаки використовуються в логічній умові?

- А. більше, < менше, = дорівнює
- В. >= не менше, <= не більше, <> не дорівнює
- С. більше, <= не більше, <> не дорівнює
- D. більше, < менше, <> дорівнює
- Е. більше, = не більше, <> не дорівнює

Яке значення має логічна умова, яка виконується?

- А. ИСТИНА
- В. ЛОЖЬ
- С. Дія 1
- D. цифра 0
- Е. цифра 1

Нехай в комірці B6 знаходиться число 348. Яке значення буде мати логічна умова B6>200?

- А. ЛОЖЬ
- В. ИСТИНА
- С. цифра 1
- D. цифра 0

E. 0 + 1

Нехай в комірці В6 знаходиться число 348. Яке значення буде мати логічна умова В6<200?

- А. ЛОЖЬ
- В. ИСТИНА
- С. цифра 1
- D. цифра 0
- E. 0 1

Яке значення має логічна умова, яка не виконується?

- А. ИСТИНА
- В. ЛОЖЬ
- С. Дія 1
- D. цифра 0
- Е. цифра 1

Який формат має логічна команда ЕСЛИ?

- А. =ЕСЛИ(логічна умова; Дія 1; Дія 2)
- В. =ЕСЛИ(логічна умова; Дія 1; Дія 2; Дія 3)
- С. =ЕСЛИ(логічна умова; Дія 1+ Дія 2)
- D. =ЕСЛИ(Дія 1; Дія 2; логічна умова)
- Е. =ЕСЛИ(Дія 1; логічна умова; Дія 2)

Нехай прибутковий податок 13% вираховується із суми заробітку (комірка H7) за таких умов: менше 185 грн. - 8%; більше 185 грн. - 13 % з усієї суми. Якою має бути формула для цього випадку?

- А. =ECЛИ(H7>185;H7*13%;H7*8%)
- В. =ЕСЛИ(H7<185;H7*8%;H7*13%)
- С. =ЕСЛИ(H7<185;H7*13%;H7*8%)
- D. =ECЛИ(H7>185;H7*8%;H7*13%)
- Е. =ЕСЛИ(Н7>185;(Н7-185)*13%;0)

Нехай прибутковий податок 13% вираховується із суми заробітку (комірка H7) понад 185 грн. Якою має бути формула для цього випадку?

- А. =ЕСЛИ(H7>185;(H7-185)*13%;0)
- В. =ЕСЛИ(Н7<185;0;(Н7-185)*13%)
- С. =ЕСЛИ(H7<185;(H7-185)*13%;0)
- D. ==ECЛИ(H7>185;0;H7*13%)
- Е. =ЕСЛИ(Н7>13%;Н7*185;0)

Якою логічною умовою записати вимоги жінки "бальзаківського віку", щоб XOЧА Б ОДНА З НИХ виконувалися?

- А. =И(не пив; не курив; добре заробляв)
- В. =ИЛИ(не пив; не курив; добре заробляв)

- С. =ЕСЛИ(не пив; не курив; добре заробляв)
- D. =И(не пив; ИЛИ не курив; добре заробляв)
- Е. =ИЛИ(не пив; не курив; И добре заробляв)

Якою логічною умовою записати вимоги хлопця, щоб вік нареченої (комірка A5) був старшим за 17, але не більшим за 19 років?

- А. =ЕСЛИ(И(А5>17;А5<=19);"Женюсь!";"Шукай іншого!")
- В. =ЕСЛИ(И(А5>17;А5<19);"Женюсь!";"Шукай іншого!")
- С. =ЕСЛИ(И(А5>17;А5>=19);"Женюсь!";"Шукай іншого!")
- D. =ЕСЛИ(И(A5<17;A5<=19);"Женюсь!";"Шукай іншого!")</p>
- Е. =ЕСЛИ(И(А5>17;А5>19);"Женюсь!";"Шукай іншого!")

Якою логічною умовою записати вимоги молодої нареченої, щоб вони BCI виконувалися?

- А. =И(не пив; не курив; добре заробляв)
- В. =ИЛИ(не пив; не курив; добре заробляв)
- С. =ЕСЛИ(не пив; не курив; добре заробляв)
- D. =И(не пив; ИЛИ не курив; добре заробляв)
- Е. =ИЛИ(не пив; не курив; И добре заробляв)

Який формат може мати логічна команда И?

- А. =И(умова 1; умова 2; ...)
- В. =И(умова 1; умова 2)
- С. =И(умова 1; умова 2; умова 3)
- D. =И(логічна умова; Дія 1; Дія 2)
- E. =И(умова 1+ умова 2)

Який формат може мати логічна команда ИЛИ?

- А. =ИЛИ(умова 1; умова 2; ...)
- В. =ИЛИ(умова 1; умова 2)
- С. =ИЛИ(логічна умова; Дія 1; Дія 2)
- D. =И(умова 1; умова 2; ...)
- Е. =ЕСЛИ(логічна умова; Дія 1; Дія 2)

Коли логічна команда И має значення ИСТИНА?

- А. виконуюються ВСІ логічні умови, що в ній
- В. виконуюється ОДНА логічна умова, що в ній
- С. виконуюються ДВІ логічні умови із ДВОХ, що в ній
- D. не виконуюються BCI логічні умови, що в ній
- Е. не виконуюються ЖОДНОЇ логічні умови, що в ній

Нехай кількість набраних балів при вступних екзаменах знаходиться в комірці

Е8, прохідний бал - 18. Як записати формулу для вирішення долі абітурієнта?

А. =ЕСЛИ(Е8<18;"Ура! Поступив!";"Тю-тю! Пролетів!")

- В. =ЕСЛИ(Е8>18;"Ура! Поступив!";"Тю-тю! Пролетів!")
- С. =ЕСЛИ(Е8<18;"Тю-тю! Пролетів!"\$"Ура! Поступив!")
- D. =ЕСЛИ("Ура! Поступив!";Е8<18;"Тю-тю! Пролетів!")</p>
- Е. =Е8<18(ЕСЛИ;"Ура! Поступив!";"Тю-тю! Пролетів!")

Коли логічна команда ИЛИ має значення ИСТИНА?

- А. виконуюється ОДНА логічна умова, що в ній
- В. виконуюються ДВІ логічні умови із ВОСЬМИ, що в ній
- С. виконуюються ВСІ логічні умови, що в ній
- D. не виконуюються BCI логічні умови, що в ній
- Е. не виконуюються ЖОДНОЇ логічні умови, що в ній

Нехай за вислугу років (комірка Р7) менше 5 років нараховують 15% суми заробітку (комірка Н7), більше 5 років - 30%. Якою має бути формула для цього випадку?

- А. =ЕСЛИ(Р7<5;H7*15%;H7*30%)
- В. =ЕСЛИ(Р7>5;H7*15%;H7*30%)
- C. =ECЛИ(P7>5;H7*30%;H7*15%)
- D. =ECЛИ(H7<5;P7*15%;P7*30%)
- Е. =ЕСЛИ(Р7<5;H7*0,15;H7*0,3)

Працівнику нарахували заробітну плату в комірці В7. За якою формулою нарахувати суму до видачі з урахуванням прибуткового податку 13%?

- A. =B7-B7*13%
- B. =B7(1-0.13)
- C. == B7*87%
- D. =B7-B7*13
- E. =B7*B7*13%

Який загальний вигляд має формула електронної таблиці?

- А. =ФУНКЦІЯ(АРГУМЕНТ)
- В. =ФУНКЦІЯ/АРГУМЕНТ
- С. =ФУНКЦІЯ*АРГУМЕНТ
- D. =ФУНКЦІЯ-АРГУМЕНТ
- Е. =ФУНКЦІЯ(АРГУМЕНТ)

Які формули складаються з однієї функції без аргумента?

- А. =СЕГОДНЯ()
- В. =ТДАТА()
- С. =СУММ()
- D. =ОКРУГЛ()
- E. =CP3HAY()

ДІЇ НАД КОМІРКАМИ

Як ввести в комірку текст в кілька рядків?

- А. натиснути клавіші Alt+ Enter
- В. натиснути клавіші Ctrl + BS
- С. натиснути клавіші Ctrl + Enter
- D. натиснути клавіші Shift + Z
- E. натиснути клавіші Ctrl + Del

Що зробити для відміни об'єднання комірок?

- А. виділити об'єднану комірку...
- В. виконати команду "Правка" "Очистить" "Форматы"...
- С. натиснути клавіші Alt+ Enter
- D. виконати команду "Формат" "Столбец" "Ширина"...
- Е. виконати команду "Вырезать"

Як встановити потрібний розмір рядків?

- А. виконати команду "Формат" "Строка" "Высота"...
- В. у вікні встановити потрібний розмір висоти..
- С. виділити потрібні рядки...
- D. виконати команду "Формат" "Столбец" "Ширина"...
- Е. у вікні встановити потрібний розмір ширини...

Як встановити потрібний розмір стовпчиків?

- А. виділити потрібні стовпчики...
- В. виконати команду "Формат" "Столбец" "Ширина"...
- С. у вікні встановити потрібний розмір ширини...
- D. виконати команду "Формат" "Строка" "Высота"...
- Е. у вікні встановити потрібний розмір висоти...

Як поновити помилково стертий вміст комірки або діапазону комірок?

- А. натиснути клавіші Ctrl + BS
- В. натиснути клавіші Ctrl + Z
- C. натиснути клавіші Shift + Z
- D. натиснути клавіші Alt+ Enter
- E. натиснути клавіші Ctrl + Del

Як виконати операцію копіювання вмісту комірки (діапазону комірок) за допомогою контекстного меню?

- А. виділити комірку (діапазон комірок), викликати контекстне меню...
- В. виконати команду "Копировать", перевести курсор на нове місце...
- С. виконати команду "Вставить", на старому місці вміст залишиться...
- D. виконати команду "Вырезать", перевести курсор на нове місце...
- Е. виконати команду "Вставить", на старому місці вміст щезне...

Як виконати операцію переміщення вмісту комірки (діапазону комірок) за допомогою контекстного меню?

- А. виділити комірку (діапазон комірок), викликати контекстне меню...
- В. виконати команду "Вырезать", перевести курсор на нове місце...
- С. виконати команду "Вставить", на старому місці вміст щезне...
- D. виконати команду "Копировать", перевести курсор на нове місце...
- Е. виконати команду "Вставить", на старому місці вміст залишиться...

Як створюється діапазон довільних комірок?

- А. протягти вказівник миші до останньої комірки ...
- В. притиснути клавішу Ctrl...
- С. клацати лівою кнопкою миші на потрібних комірках....
- D. притиснути ліву кнопку миші...
- Е. притиснути кнопку "товстий плюс" миші...

Як створюється діапазон послідовних комірок?

- А. встановити "товстий плюс" на першу комірку діапазону...
- В. протягти вказівник миші до останньої комірки ...
- С. притиснути ліву кнопку миші...
- D. притиснути кнопку "товстий плюс" миші...
- Е. виконати "Объединить и разместить в центре" ...

Як об'єднати кілька комірок, щоб по центру розташувати в них текст?

- А. виділити потрібні комірки...
- В. виконати "Объединить и разместить в центре" ...
- С. в об'єднані комірки ввести текст...
- D. притиснути Ctrl, щоб біля "худого" плюса був малий плюсик...
- Е. притиснути Ctrl, щоб біля "товстого" плюса був малий плюсик...

В чому полягає операція автозаміни?

- А. заміна слова з помилкою на правильне
- В. заміна скорочення на повну назву
- С. заповнення комірок послідовністю елементів списку
- D. дописування вводимого тексту із попередніх комірок
- Е. розсування комірок для нового змісту

В чому полягає операція автозавершення?

- А. заповнення комірок послідовністю елементів списку
- В. перетягування маркера заповнення
- С. дописування вводимого тексту із попередніх комірок
- D. розсування комірок для нового змісту
- Е. очистка комірок для нового змісту

В чому полягає операція автозаповнення?

А. заповнення комірок послідовністю елементів списку

- В. перетягування маркера заповнення
- С. дописування вводимого тексту із попередніх комірок
- D. розсування комірок для нового змісту
- Е. очистка комірок для нового змісту

Як ввести в комірки послідовну нумерацію чисел?

- А. в комірці з першим числом встановити курсор на маркер...
- В. притиснути Ctrl, щоб біля "худого" плюса був малий плюсик...
- С. перетягнути курсор до кінцевої комірки, відпустити кнопку...
- D. в комірці з першим числом встановити курсор на границю...
- Е. притиснути Ctrl, щоб біля "товстого" плюса був малий плюсик...

Де знаходиться і який вигляд має маркер заповнення?

- А. справа внизу чорний квадратик
- В. чорний прямокутник навколо комірки
- С. зліва вгорі чорний квадратик
- D. справа внизу "худий" плюс
- Е. справа внизу "товстий" плюс

Де у виділеній комірці і якого вигляду набуває курсор миші?

- А. всередині комірки "товстий "плюс
- В. на границі комірки "товста" стрілка
- С. на маркері заповнення "худий" плюс
- D. на маркері заповнення "товста" стрілка
- Е. на границі комірки "товстий "плюс

Чим відрізняється операція вставки від додавання?

- А. вставка забиває існуючий вміст комірки і він щезає
- В. додавання розсуває комірки і їх вміст зберігається
- С. вставка розсуває комірки і їх вміст зберігається
- D. додавання забиває існуючий вміст комірки і він щезає
- Е. немає різниці, тільки назва різна

В чому суть операції очистки?

- А. вміст комірки на нове місце, на старому зникає
- В. вміст комірки на нове місце, на старому залишається
- С. вміст комірки на нове місце, інші комірки розсуваються
- D. вміст комірки на нове місце, інші комірки зсуваються
- Е. вміст комірки очищається, інші комірки залишаються

В чому суть операції додавання?

- А. вміст комірки на нове місце, на старому зникає
- В. вміст комірки на нове місце, на старому залишається
- С. вміст комірки на нове місце, інші комірки розсуваються
- D. вміст комірки на нове місце, інші комірки зсуваються

Е. вміст комірки - очищається, інші комірки залишаються

В чому суть операції копіювання?

- А. вміст комірки на нове місце, на старому зникає
- В. вміст комірки на нове місце, на старому залишається
- С. вміст комірки на нове місце, інші комірки розсуваються
- D. вміст комірки на нове місце, інші комірки зсуваються
- Е. вміст комірки очищається, інші комірки залишаються

В чому суть операції переміщення?

- А. вміст комірки на нове місце, на старому зникає
- В. вміст комірки на нове місце, на старому залишається
- С. вміст комірки на нове місце, інші комірки розсуваються
- D. вміст комірки на нове місце, інші комірки зсуваються
- Е. вміст комірки очищається, інші комірки залишаються

Які засоби надаються для операцій над вмістом комірок?

- А. команди меню, "швидкі клавіші", автоматичне заповнення...
- В. "швидкі клавіші", панель інструментів...
- С. панель інструментів, контекстне меню...
- D. команди меню, "швидкі клавіші", рядок формул...
- Е. панель інструментів, меню "Вид"...

Які операції виконують над вмістом комірок?

- А. переміщення, копіювання, вставка, додавання...
- В. копіювання, вставка, додавання, вилучення, очистка...
- С. вставка, додавання, вилучення, очистка, відновлення...
- D. правка, додавання, вилучення, очистка, відновлення...
- Е. переміщення, копіювання, вставка, віднімання...

БАЗИ ДАНИХ. СУБД

Як називається можливість роботи в різних програмних середовищах і на різних типах комп'ютерів?

- А. незалежність
- В. самостійність
- С. взаємопов'язаність
- D. структурованість
- Е. соборність

Як називається можливість для вибраного елементу одного набору даних знайти додаткові характеристики в іншому наборі даних?

- А. структура даних
- В. взаємопов'язаність
- С. незалежність

- D. результативність
- Е. успішність

Як називається розміщення даних в базі за єдиними правилами?

- А. данина
- В. структура даних
- С. структурованість
- D. взаємопов'язаність
- Е. незалежність

Яку назву має сукупність правил й обмежень, які відображають зв'язки, що існують між окремими частинами даних?

- А. структура даних
- В. структурованість
- С. взаємопов'яханість
- D. незалежність
- Е. соборність

Як називається інформація, підготовлена для обробки або передачі?

- А. дані
- В. файли
- С. папки
- D. документи
- Е. результати

Коли місце збереження інформації стає базою даних?

- А. коли дані об'єднані зв'язками і спільною структурою
- В. коли забезпечена секретність даних
- С. як тільки якась інформація занесена до пам'яті комп'ютера.
- D. якщо завідуючий базою розпочинає виконання своїх обов'язків.
- Е. якщо інформація носить виключно текстовий характер.

Що таке СУБД?

- А. скорочення від слів Система Управління Базами Даних
- В. скорочення від слів Структура Управління Базами Даних
- С. скорочення від слів Система Утримання Баз Даних
- D. скорочення від слів Система Управління Базисами Даних
- Е. скорочення від слів Структура Утримання Банків Даних

Що таке СУБД? Для чого вона?

- А. програм, що забезпечують взаємодію користувача з базою даних.
- В. програми для забезпечення взаємодії користувача з базою даних.
- С. програми для роботи з текстовими файлами.
- D. програми для ваємодії користувачів з операційною системою.
- Е. засоби збереження інформації на носіях.

Яке призначення СУБД?

- А. створення структури бази даних;
- В. забезпечення процесів утворення зображень на екрані;
- С. перевірка даних на відсутність помилок;
- D. забезпечення доступу до даних;
- Е. перевірка помилок в роботі комп'ютера;

Яке призначення СУБД?

- А. забезпечення доступу до комп'ютерної техніки;
- В. забезпечення можливості одночасного доступу до даних;
- С. упорядкування (індексування) даних;
- D. недопущення можливості одночасного доступу до даних;

Яке призначення СУБД?

- А. передача даних на відстань;
- В. реалізація алгоритмів пошук даних;
- С. формування документів на основі даних, що містить база;
- D. організація зв'язку між комп'ютерами

Що таке інформаційно-пошукова система?

- А. сукупність методів збирання, обробки, зберігання інформації
- В. сукупність СУБД і бази даних.
- С. сукупність бази даних і системи управління нею.
- D. її ще називають банком даних.
- Е. сукупність багатьох баз даних.

Що таке "реляційні бази даних"?

- А. бази, дані в яких розміщені у вигляді взаємопов'язаних таблиць.
- В. сукупність засобів обробки, зберігання, передачі інформації.
- С. бази, дані в яких розміщені у єдиній прямокутній таблиці.
- D. бази даних з великою кількістю інформації.
- Е. бази даних що мають ієрархічну структуру.

Якими бувають моделі зберігання даних?

- А. ієрархічна, мережна та реляційна
- В. ієрархічна, мережна та таблична
- С. ієрархічна, логічна та арефметична
- D. мережна, таблична та реляційна
- Е. мережна та таблична та корпоративна

Які переваги реляційних баз даних?

- А. реляційна модель зводить до мінімуму повторюваність інформації
- В. реляційна модель прискорює обробку інформації

- С. економить об'єм пам'яті необхідний для збереження даних
- D. дозволяє безмежно нарощувати структуру бази
- Е. забезпечує підпорядкування даних единому центру

Як називаються стовпчики в таблицях бази даних?

- А. поля
- В. записи
- С. кортежі
- D. атрибути
- Е. відношення

Як називаються рядки в таблицях бази даних?

- А. поля
- В. записи
- С. кортежі
- D. атрибути
- Е. відношення

Які основні об'єкти баз даних Access?

- А. таблиці, форми ,запити, звіти.
- В. структури, макроси, запити, сторінки.
- С. модулі, макроси ,запити, фільтри.
- D. колонтитули, об'єкти керування, елементи оформлення.
- Е. рядки, стовпчики, макроси.

Які об'єкти призначені безпосередньо для зберігання інформаціїі?

- А. таблиці
- В. форми
- С. запити
- D. звіти
- Е. зв'язки

Які об'єкти призначені для введення та перегляду даних?

- А. таблиці
- В. форми
- С. запити
- D. звіти
- Е. зв'язки

Які об'єкти призначені для пошуку, сортування та іншої обробки даних?

- А. таблиці
- В. форми
- С. запити
- D. звіти
- Е. зв'язки

Які можливості надає користувачу стартове вікно Access?

- А. відкриття існуючої бази даних.
- В. пошук інформації в Інтернеті
- С. видалення даних з таблиць
- D. створення додаткових об'єктів баз даних.

Яке призначення бази даних "Борей"?

- А. це навчальна база даних
- В. база даних законів України
- С. база даних платників податків
- D. база даних казкових героїв
- E. ілюстрації роботи Access

Які складові частини основного вікна Access?

- А. початок, основна частина, висновок
- В. рядок заголовку, рядок меню, панель інструментів,
- С. рядок меню, робоче поле, рядок стартів
- D. перелік обєктів бази даних, панель інструментів
- Е. вікно властивостей, рядок меню, вікно завдань

Які засоби для роботи надає інтерфейс Access?

- А. меню, контекстне меню, панель інструментів
- В. панель інструментів, "гарячі" клавіші
- С. миша, клавіатура, джойстик
- D. монітор, принтер, гучномовці
- Е. порцесор і пам'ять

Яке призначення меню "Файл"?

- А. виконання початкових і завершальних операцій з файлами
- В. забезпечує редагування об'єктів бази даних
- С. зв'язок Access з різними додатками Windows
- D. переведення Access у режими роботи з об'єктами бази даних
- Е. дає змогу вибрати спосіб відображення значків у вікні бази

Яке призначення меню "Справка"?

- А. захист вмісту баз даних від несанкціонованого доступу
- В. настроювання й установлення параметрів системи
- С. одержання довідок про особливості роботи з об'єктами бази даних
- D. створення модулів і нових інструментів
- Е. здійснювати керування вікнами

ПРОЕКТУВАННЯ БД

Які способи створення бази даних підтримує Access?

- А. створення порожньої бази, до якої потім додаються всі обєкти
- В. автоматичне створення за допомогою спеціальних майстрів
- С. перетворення в базу даних будьяких файлів
- D. створення бази в процесі введення даних
- Е. Access працює лише з існуючими базами

Які недоліки має використання майстра для створення бази даних?

- А. не існує шаблонів на всі можливі випадки баз даних
- В. не має можливості врахувати всі можливі вимоги
- С. цей метод повільніший за інші
- D. для роботи з майстрами потрібна додаткова кваліфікація
- Е. бази даних створені майстром не можна зберігати

Які способи створення таблиць можна застосовувати в Access?

- А. введенням даних
- В. застосуванням майстра таблиць
- С. на основі зв'язаних запитів із зовнішнього файлу
- D. із використанням швидкого доступу до Інтернету
- Е. за допомогою архівування даних

Які основні елементи вікна конструктора таблиць?

- А. Панель для імен і типів даних полів таблиці.
- В. Панель інструментів для встановлення властивостей кожного поля.
- С. Рядок заголовку без кнопок "Развернуть", "Свернуть", "Закрыть".
- D. Панель встановлення властивостей кожного поля.
- Е. Дві вкладки властивостей: "Общие" і "Подстановка".

Які основні елементи вікна конструктора таблиць?

- А. Три панелі і рядок меню.
- В. Дві панелі: верхня та нижня.
- С. Дві панелі: ліва та права.
- D. Рядок меню, панель інструментів, робоче поле...
- Е. Рядок заголовку вікна з іменем таблиці.

Які типи даних може містити таблиця в Access?

- А. текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, лічильник,
- В. логічний, поле об'єкту OLE, гіперпосилання.
- С. словесний, поле МАЛО, цифровий, дата/рік, обрахунку,
- D. лінгвічний, поле об'єкту LEO, гіпернаписання.
- Е. текстовый, чистовий, чорновий, дата об'єкту OLE, лікувальник,

Які вимоги до імені поля та яке його призначення?

- А. має бути коротким і інформативним
- В. має містити якомога більше інформації
- С. може включати до 64 символів
- D. може включати до 256 символів
- Е. може включати до 1024 символів

Яке призначення підпису поля?

- А. Він буде відображатися в заголовку поля таблиці.
- В. Якщо його нема, то поле буде підписано заданим іменем.
- С. Він буде відображатись в рядку стану при переході на поле.
- D. Якщо його нема в рядку стану відображається ім'я поля.
- Е. Якщо його нема в рядку стану відображається опис поля.

Які режими роботи з таблицею дозволяють вводити до неї дані?

- А. "Режим таблицы"
- В. "Мастер таблиц"
- С. "Конструктор"
- D. "Импорт таблиц"
- Е. "Связь с таблицами"

Які особливості створення таблиць з використанням конструктора таблиць?

- А. Можна присвоювати полям будь-які із наявних в Ассеssтипи даних
- В. Можна присвоювати полям лише текстові та числові типи даних
- С. Розробник самостійно задає всі параметри таблиці
- D. Всі параметри таблиці встановлюються автоматично
- Е. Відсутня можливість змінювати структуру створюваних таблиць

Яка роль таблиць в реляційній базі даних?

- А. Таблиці основне хранилище інформації і єдиний обов'язковий об'єкт
- В. Без таблиць база не може містити даних.
- С. Таблиці можуть бути відсутні навіть в базі, що містить багато даних
- D. Таблиці можуть бути відсутні лише в базі, що містить мало даних
- Е. База даних обов'язково має містити всі типи об'єктів.

Як можна переміщуватись між полями та записами в таблиці?

- А. Кнопкою Тав та клавішами переміщення курсору.
- В. Вибирати мишею.
- С. Вводячи ім'я поля коли натиснута клавіша Alt.
- D. Вводячи ім'я поля коли натиснута клавіша Shift.
- Е. Вводячи ім'я поля коли натиснута клавіша Ctrl.

РОБОТА З ТАБЛИЦЯМИ

Для чого потрібно впорядковувати дані?

- А. це дозволяє покращити структуру таблиці
- В. для прискорення пошуку даних.
- С. для зменшення об'єму бази даних
- D. для збільшення кількості записів
- Е. для визначення найбільших і найменших значень полів

Як відсортувати дані таблиці?

- А. Меню "Записи" пункт "Сортировка" пункт "Сортировка по возрастанию"
- В. Меню "Записи" пункт "Сортировка" пункт "Сортировка по убыванию"
- С. Меню "Опции" пункт "Упоядочинее" пункт "Сортировка по возрастанию"
- D. Меню "Опции" пункт "Упоядочинее" пункт "Сортировка по возрастанию"
- Е. Меню "Севис" пункти "Сортировка по возрастанию" чи "... убыванию"

Як змінити мову на основі якої здійснюється сортування даних?

- А. в меню "Сервис", пункт "Параметры", вкладка "Общие"...
- В. ... вкладка "Общие", підпункт "Порядок сортировки базы данных"
- С. в меню "Вид", пункт "Свойства", вкладка "Упорядочение данных"
- D. кнопка "Порядок сортировки базы данных" на панелі інструментів
- Е. в меню "Записи", пункт "Сортировка", підпункти "Сортировка по..."

Як Access сортує числа в текстових полях?

- A. 01, 02, 03, 11, 12, 13, 21, 21, 23
- B. 1, 2, 3, 11, 12, 13, 21, 21, 23
- C. 1, 11, 12, 13, 2, 21, 21, 23, 3
- D. 1, 2, 3, 10, 20, 30, 100, 200, 300
- E. 01, 02, 03, 10, 100, 20, 200, 30, 300

Які особливості сортування "порожніх" полів?

- А. сортування таблиць що містять поражні поля неможливе
- В. порожні поля ставляться в початок
- С. порожні поля ставляться в кінець
- D. порожні поля не сортуються, розміщуючись в довільному місці
- Е. порожні поля видаляються в процесі сортування

Як сортуютья поля об'єкту OLE в Access 97?

- А. сортування полів з типом даних "Поле об'єкта OLE" неможливе
- В. такі поля сортуються як і текстові
- С. такі поля впорядковуються за розміром
- D. такі поля сортуються за місцем розміщення об'єкту

Е. такі поля сортуються за двійковим представленням їхнього коду

Як викликати вікно пошук даних "за зразком" в таблиці?

- А. Командою "Найти" із меню "Правка".
- В. Командою "Найти" із меню "Сервис".
- С. Командою "Найти" із меню "Записи".
- D. Командою "Записи" панелі інструментів.
- Е. Кнопкою "Найти" з панелі інструментів.

Як працювати з вікно пошук даних "за зразком" в таблиці?

- А. Фрагмент шуканого запису вводиться в поле "Найти".
- В. В поле "Образец" потрібно вводити фрагмент шуканого запису.
- С. В поле "Поиск в" потрібно вводити фрагмент шуканого запису.
- D. В поле "Поиск" потрібно вводити фрагмент шуканого запису.
- Е. В поле "Совпадение" потрібно вводити фрагмент шуканого запису.

Які можливості надає вікно пошуку "Найти"?

- А. знайти введений текст в вказаному полі таблиці
- В. знайти введений текст в будь-якому полі таблиці
- С. знайти введений текст в будь-якій таблиці бази даний
- D. знайти введений текст в усіх файлах баз даний
- Е. знайти текст в вказаному запису таблиці

Які можливості надає вікно пошуку "Найти и заменить"?

- А. знаходить текст за зразком в вказаному полі таблиці
- В. знаходить текст за зразком в будь-якому полі таблиці
- С. заміняє знайдений текст на введений в поле "Заменить на:"
- D. знаходить текст за зразком в усіх файлах баз даний
- Е. заміняє знайдений текст на введений в поле "Совпадениє"

Які символи підстановки можна застосовувати в рядку "Образец" вікон пошуку, пошуку та заміни?

- A. i?
- B. | i \
- C. () i &
- D. @ i!
- $E. \sim i +$

Яке призначення фільтрів в таблицях?

- А. відображати лише записи таблиці, які задовольняють деяким умовам.
- В. відображати лише поля таблиці, які задовольняють деяким умовам.
- С. відображати лише таблиці, які задовольняють деяким умовам.
- D. зменшувати кількість записів таблиці які відображаються на екрані.
- Е. зменшувати кількість полів таблиці які відображаються на екрані.

Як можна класифікувати фільтрм?

- А. за виділеним, звичайні фільтри, розширені фільтри
- В. за введеним, складні фільтри, поширені фільтри
- С. за знайденим, незвичайні фільтри, фільтри додаткового пошуку
- D. звичайні фільтри, за виділеним, розширені фільтри
- Е. прості фільтри, складні фільтри, досконалі фільтри

Де і за яких умов зберігаються фільтри?

- А. Фільтри зберігаються автоматично, при збереженні таблиці.
- В. Фільтри зберігаються як окремі об'єкти.
- С. Фільтри зберігаються при збереженні таблиці в файлі бази даних.
- D. Фільтри при збереженні таблиці зберігаються в окремому файлі.
- Е. Фільтри не зберігаються.

Як працювати з "фільтром за виделеним"?

- А. його всановлюють перейшовши на потрібний запис в таблиці
- В. він відображає лише записи ідентичні вибраному
- С. його всановлюють озним із пунктів в меню "Правка"
- D. він відображає лише перші записи до виділеного
- Е. він відображає лише останні записи після виділеного

Як працювати з "розширеним фільтром"?

- А. розширені фільтри дозволяють задавати умови відбору
- В. розширені фільтри дозволяють сортувати вибрані дані
- С. розширені фільтри не дозволяють задавати умови відбору
- D. розширені фільтри не дозволяють сортувати вибрані дані
- Е. розширені фільтри лишають лише записи ідентичні вибраному

Як створити "розширений фільтр"?

- А. перетворенням в розширений інших видів фільтів
- В. меню "Записи" пункт "Фильтр" підпункт "Расширенный фильтр"
- С. вибавши на бланку фільтра поля та умови відбору даних
- D. в меню "Сервис" командою "Расширенный фильтр"
- Е. перетворивши в фільтр зв'язки між таблицями

Як упорядкувуються дані в таблиці?

- А. за значеннями поля, розташованого в лівому стовпці бланка,
- В. потім за значеннями поля, у наступному стовпці праворуч і т.д.
- С. за значеннями поля, розташованого в правому стовпці бланка,
- D. потім за значеннями поля, у наступному стовпці ліворуч і т.д.
- Е. Черговість сортування полів визначається порядком їх вибору.

Яке призначення побудовника виразів?

- А. для побудови логічних виразів на основі даних з таблиць
- В. для побудови виразів, що можуть бути хибними або істинними

- С. для побудови арефметичних виразів на основі даних з таблиць
- D. для побудови таблиць
- Е. для побудови баз даних і їх таблиць

Як викликати побудовник виразів при створення умов відбору в розширених фільтрах?

- А. попередньо перейти на поле "Условие отбора"
- В. вибрати в контекстному меню пункт "Построить"
- С. вибрати на панелі інструментів кнопку "Построить"
- D. вибрати в меню "Фильтр" пункт "Построить выражение"
- Е. вибрати на панелі інструментів кнопку "Постоитель виражений"

ФОРМИ ТА ЗВІТИ

В чому полягає розмежування доступу до бази даних?

- А. надання можливості редагування даних не всім користувачам
- В. обмежене коло користувачів може вносити зміни до даних
- С. користувачі не можуть редегувати дані
- D. редагування даних здійснюють лише розробники
- Е. в обмеженні кількость одночасних звернень до бази даних

Для чого потрібне розмежування доступу в роботі з базою?

- А. заради зменшення кількості можливих помилок
- В. забезпечення конфіденційності даних
- С. для спрощення роботи, щоб не відволікати операторів зайвими даними
- D. для збільшення кількості користувачів
- Е. щоб запобігти швидкому зростанню об'єму бази даних

Що таке форми? Їх призначення.

- А. спеціальні об'єкти для візуалізації роботи з таблицями
- В. забезпечують зручне введення, перегляд та редагування даних
- С. об'єкти які підтримуютьт зв'язки між таблицями
- D. слугують для створення таблиць
- Е. об'єкти призначені для формування запитів

Які зручності в роботі з даними надають форми?

- А. замінюють таблиці та запити
- В. зручно вводити дані із заповнених бланків
- С. інформація подається в пристосованому для роботи вигляді
- D. збільшують швидкість роботи процесора
- Е. зменшують розмір файла бази даних

Які бувають режими роботи з формами?

- А. проектувальний та користувальний
- В. спеціальний, основний та допоміжний

- С. користувацький та споживацький
- D. спеціальний та основний
- Е. основний та допоміжний

Яка структура форми?

- А. заголовок форми, область даних, примітка форми
- В. початок форми, область знань, примітка
- С. область даних та головне меню форми
- D. заголовок, меню, робоче поле, рядок стану
- Е. область даних, район примітки, місце призначення

Які елементи управління може містити форма?

- А. поля та поля зі списками
- В. кнопки, перемикачі, парапорці
- С. застібки, гудзики, шпильки
- D. клавіші, важелі, вимикачі
- Е. поля зі списками, групи перемикачів

Які способи створення форм надає Access?

- А. з допомогою конструктора або автоматично
- В. автоматично з використанням автофом
- С. автоматично з використанням майстра форм
- D. автоматично з використанням конструктора форм
- E. автоматично з використанням помічника MS Office

Які особливості створення форм з використанням конструктора?

- А. він зручний для довершення форм створених автоматичними засобами
- В. він зручний для внесення змін і доповнень в існуючі форми
- С. створення форм виключно з використання конструктора трудомістке
- D. конструктор дозволяє створювати форми з найменшими зусиллями
- Е. його не можна застосовувати для внесення змін в існуючі форми

Які особливості створення форм в режимі автоформи?

- А. система автоматично створює готову для використання форму
- В. вони зручні для довершення форм створених іншими засобами
- С. вони зручні для внесення змін і доповнень в існуючі форми
- D. створення форм з використання автоформи трудомістке
- Е. його не можна застосовувати для внесення змін в існуючі форми

Які особливості створення форм з використанням майстра форм?

- А. створення форми проходить в діалоговому режимі
- В. він зручний для довершення форм створених іншими засобами
- С. він зручний для внесення змін і доповнень в існуючі форми
- D. створення форм з використання майстра форм трудомістке
- Е. його не можна застосовувати для внесення змін в існуючі форми

Які елементи оформлення може містити форма?

- А. наклейки та вишивки
- В. надписи та малюнки
- С. етикетки та візирунки
- D. клавіші, важелі, вимикачі
- Е. лінії, прямокутники та рамки

Як доповнити форму новими елементами управління?

- А. в контекстному меню вибрати пункт "Вставить"
- В. на панелі елементів виділити потрібний елемент
- С. в області форми натиснути ліву кнопку і протягнути по екрану
- D. виділивши елемент перевести курсор миші на область форми
- Е. в області форми клацнути правою кнопкою миші

Як змінити розміри розділів і розміри робочого поля?

- А. навести курсор миші на межу розділу або поля і перетянути її
- В. перетянути мишею межу розділу або поля
- С. це зробити неможливо
- D. розміри встановлюються в меню "Правка" в пункті "Свойства поля"
- Е. подвійним клацанням на межі розділу чи поля

Яке призначення звітів?

- А. звіти слугують для створення документів призначених для друку
- В. забезпечують зручне введення та редагування даних
- С. це об'єкти які підтримуютьт зв'язки між таблицями
- D. вони слугують для створення таблиць
- Е. вони призначені для формування запитів

Які відмінності між формами та звітами?

- А. звіти подібні до форм, але призначені для друкування
- В. вони мають спеціальні елементи оформлення аркушів
- С. форми не містять колонтитули і номери сторінок
- D. звіти не містять заголовку, області даних і примітки
- Е. звіти це лише різновидність форм

Які зручності в роботі з даними надають звіти?

- А. подають дані таблиць та запитів у наочній формі
- В. готують дані для друкування
- С. інформація подається в пристосованому для друку вигляді
- D. збільшують швидкість створення нових таблиць
- Е. зменшують розмір файла бази даних

Яка структура звіту?

- А. схожа на структуру форм, але складається з п'яти розділів
- В. повністю така ж, як і структура форм

- С. заголовок, верхній і нижній колонтитули, область даних, примітка
- D. початок, колонтитули, робоче поле, доповнення
- Е. заголовок, колонтитули, параметри сторінки, примітка

Які способи створення звітів надає Access?

- А. з допомогою конструктора або автоматично
- В. автоматично з використанням автозвіту
- С. автоматично з використанням майстра
- D. автоматично з використанням конструктора
- E. автоматично з використанням помічника MS Office

Які особливості створення звітів з використанням конструктора?

- А. він зручний для довершення звітів створених автоматичними засобами
- В. він зручний для внесення змін і доповнень в існуючі звіти
- С. створення звітів виключно з використання конструктора трудомістке
- D. конструктор дозволяє створювати звіти з найменшими зусиллями
- Е. його не можна застосовувати для внесення змін в існуючі звіти

Які особливості створення звітів в режимі "автоотчёт"?

- А. система автоматично створює готовий для використання звіт
- В. він зручний для довершення звітів створених автоматичними засобами
- С. він зручний для внесення змін і доповнень в існуючі звіти
- D. створення форм з використання "автоотчёта" трудомістке
- Е. його не можна застосовувати для внесення змін в існуючі звіти

Які особливості створення звітів з використанням майстра звітів?

- А. створення звітів проходить в діалоговому режимі
- В. він зручний для довершення звітів створених автоматичними засобами
- С. він зручний для внесення змін і доповнень в існуючі звіти
- D. створення звітів з використання майстра трудомістке
- Е. його не можна застосовувати для внесення змін в існуючі звіти

Який порядок виведення звітів до друку?

- А. в меню "Файл" вибрати пункт "Печать"
- В. на панелі інструментів натиснути кнопку "Печать"
- С. в контекстному меню вибрати пункт "Печать"
- D. друк можливий лише в режимі конструктора
- Е. звіт друкується лише підчас створення

ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ

Вибрати з вказаних, ті з інтелектуальних можливості людини, які розглядаються при створенні штучного інтелекту.

- А. Здатність сприймати інформацію про оточуючий світ абстрагуючи
- В. Здатність тримати рівновагу тіла

- С. Здатність робити логічні висновки на основі аналізу
- D. Здатність оцінювати відстань до предмету що бачиш
- Е. Здатність відчувати страх

Вибрати з вказаних, ті з інтелектуальних можливості людини, які розглядаються при створенні штучного інтелекту.

- А. Здатність відчувати позитивні та негативні емоції
- В. Здатність здійснювати порівняння, проводити аналогії
- С. Здатність орієнтуватись на місцевості
- Ватність самоусвідомлюватись, навчатись, самоудосконалюватись
- Е. Здатність відчувати запахи

Які основні шляхи моделювання штучного інтелекту існують?

- А. біонічне моделювання
- В. еволюційне моделювання
- С. евристичне програмування
- D. біонічне програмування
- Е. евреситичне моделювання

Чому ідея створення штучного інтелекту не ϵ механістичною?

- А. комп'ютер працює за законами перетворення інформації
- В. в основі передачі і обробки інформації лежать фізичні закони
- С. за фіз. законами комп'ютер перетворює ел.енергію в тепло
- D. комп'ютер побудований з вузлів, які працюють від електроенергії
- Е. переробка інформації здійснюється не за фізичними законами

Що таке штучний інтелект?

- А. гіпотетична технічна система
- В. система з властивостями ідентичними розумномному мисленню
- С. система з властивостями ідентичними поводженню людини
- D. система ідентична людському організму
- Е. будьяка обчислювальна система

На якій стадії знаходинься наука створення штучного інтелекту?

- А. Даний напрямок активно розвивається.
- В. Вдалося відтворити лише окремі елементи природного інтелекту інтелекту.
- С. Вдалося відтворити всі складові природного інтелекту
- D. Штучний інтелект повністю створено.
- Е. Створення його припинено через неможливість цього.

Які існують конкретні впровадження елементів штучного інтелекту?

А. Моделювання природної мови.

- В. Створення графічних редакторів типу Раіпт.
- С. Інтелектуальні інтерфейси.
- D. Динамічні системи.
- Е. Логічні висновки.

Які існують конкретні впровадження елементів штучного інтелекту?

- А. Інтернет.
- В. Розпізнавання образів.
- С. Моделювання зовнішності.
- D. Робототехніка.
- Е. Гіпертекстові структури.

Що таке робототехніка?

- А. Галузь науки та техніки, що вивчає створення роботів.
- В. Написання ігр про механізми з елементами інтелекту.
- С. Конструювання апаратів роботів та механічних маніпуляторів.
- D. Конструювання біокомп'ютерів.
- Е. Єлемент сучасних виробничих процесів.

Що таке робот?

- А. біокомп'ютер
- В. поєднання штучного інтелекту з механічними пристроями
- С. система, здатна до доцільного поводження в умовах, що змінюються
- D. людина з штучними органами якими керує комп'ютер
- Е. лише персонаж комп'ютерних ігор та фантастичних творів

Системи розпізнавання образів це

- А. програми розпізнавання відсканованих текстів
- В. програми розпізнаваня голосу
- С. сканери для зчитування штрихкодів
- D. відеокамери
- Е. мікрофони

Експертна система...

- А. включає знання з вузької предметної галузі.
- В. комп'ютерна програма.
- С. марка комп'ютера.
- D. розв'язує задачі так як це зробив би експерт.
- Е. розв'язує задачі так як недосвідчений фахівець.

Які складові має містити експертна система?

- А. базу знань,
- В. систему вилучення вказівок
- С. механізм логічного висновку,
- D. підсистему пояснень,
- Е. блок визначення завдань

Що таке модель подання знань?

- А. це прелік логічнихї висновків
- В. це модель, яка задає структуру бази знань
- С. це модель, яка моделює взаємозв'язки між даними
- D. це модель, яка моделює підсистему пояснень
- Е. це модель формування запитань до системи

Що таке база знань?

- А. семантична модель, яка описує предметну область
- В. набір відповідей на питання з предметної області
- С. будь-яка база даних
- D. база даних експертної системи
- Е. будь-яка інформація подана в електронному вигляді

Що таке логічний висновок?

- А. завдання користувача
- В. перелік властивостей об'єкту
- С. результат виконання запиту до експертної системи
- D. повторення даних з бази знань
- Е. довільний набір даних

Що таке інтелектуальна база знань?

- А. база даних СУБД якої, інтелектуальний редактор бази знань
- В. будь-яка сучасна база даних
- С. інтернетсторінка пошукового сервера
- D. інтерфейс користувача
- Е. перелік об'єктів експертної системи

Хто такий "користувач експертної системи"?

- А. фахівець, що потребує допомоги експерта
- В. фахівець, який не може самостійно вирішити проблему
- С. всяка людина яка не вміє користуватись комп'ютером
- D. експерт
- Е. об'єкт наукових досліджень

Які з кроків доводиться виконувати користувачу при використанні експертної системи?

- А. Формулювання проблеми яку слід вирішити.
- В. Збір необхідних даних з проблемного питання.
- С. Створення та введення запиту до експертної системи.
- D. Формувати базу знань.
- Е. Створювати механізм формування логічного висновку.

Які з кроків зустрічаються при використанні експертної системи?

- А. Конструювання комплексу підказок.
- В. В випадку невідповідностей повторне звернення до системи
- С. Ознайомлення з підсистемою пояснень (Як і чому прийнято рішення?).
- Перевірка на практиці результатів отриманих від експертної системи.
- Е. Визначення бази знань

F.

ЗВ'ЯЗКИ В БАЗІ ДАНИХ

Які типи зв'язків можуть існувати між таблицями бази даних?

- А. "один" за всіх і всі за "одного"
- В. "один" до "одного", "один" до "багатьох" і "багато" до "багатьох".
- С. "один" до "кожного", "кожен" до "багатьох" і "багато" до "всіх".
- D. "один" до "жодного", "один" до "двох" i "багато" до "багатьох".
- Е. "один" до "одного", "один" до "двох" і "один" до "багатьох".

Які особливості зв'язку "один" до " одиного"?

- А. кожний запис однієї таблиці відповідає тільки одному запису іншої
- В. це розділення однієї таблиці на дві, з тією ж кількістю записів
- С. кожний запис однієї таблиці відповідає кільком записам іншої
- D. це розділення однієї таблиці на дві, з меншою кількістю записів
- Е. це розділення однієї таблиці на дві, з більшою кількістю записів

Які особливості зв'язку "один" до "багатьох"?

- А. кожний запис однієї таблиці відповідає тільки одному запису іншої
- В. це розділення однієї таблиці на дві, з тією ж кількістю записів
- С. кожний запис однієї таблиці відповідає кільком записам іншої
- D. це розділення однієї таблиці на дві, з меншою кількістю записів
- Е. це розділення однієї таблиці на дві, з більшою кількістю записів

Які особливості зв'язку "один" до "багатьох"?

- А. одному запису таблиці 1 відповідає кілька записів таблиці 2
- В.кожний запис таблиці 2 пов'язаний не більш як з одним записом таблиці 1
- С.одному запису таблиці 1 відповідає один запис таблиці 2
- D. одному запису таблиці 2 відповідає один запис таблиці 1
- Е. кожний запис таблиці 2 пов'язаний більш як з одним записом таблиці 1

Які особливості зв'язку "багато" до "багатьох"?

- А. це коли запис обох таблиць одночасно підтримують зв'язок з третьою
- В. це розділення однієї таблиці на дві, з меншою кількістю записів
- С. якщо існує таблиця, з якою ці пов'язані як "один" до "багатьох"
- D. це розділення однієї таблиці на дві, з більшою кількістю записів
- Е. це розділення однієї таблиці на дві, з тією ж кількістю записів

Яке призначення вікна "Схема данных"?

- А. це універсальний засіб обслуговування зв'язків між таблицями
- В. для перегляду полів таблиці
- С. для редагування записів
- D. це система створення зв'язків між формами та запитами
- Е. для перегляду та редагування зв'язків між таблицями

Яке призначення вікна "Добавить таблицу"?

- А. для включення таблиць у запити та форми
- В. для включення таблиць структуру між табличних зв'язків
- С. для вибору таблиць з якими будуть встановлені зв'язки
- D. для вилучення таблиць з запитів та форм
- Е. для додавання та віднімання таблиць

Яким необхідним умовам повинні відповідати поля для забезпечення цілісності даних при утворенні зв'язків між ними?

- А. поля повинні містит одні і тіж дані
- В. поле основної таблиці повинно бути ключовим
- С. обидва поля повинні мати однаковий тип даних
- D. тип даних в полях повинен бути текстовий
- Е. тип даних в полях повинен бути "лічильник"

Яке призначення ключового поля?

- А. слугують для створення зв'язків
- В. однозначно ідентифікувати поле
- С. упорядковувати записи за часом створення
- D. формувати нові таблиці
- Е. забезпечувати надійніст збереження даних на магнітних носіях

Яким вимогам повинні відповідати ключові поля?

- А. не можут повторюватись
- В. не можут бути типу ОLЕ
- С. мають бути лише текстові
- D. мають бути лише типу лічильник
- Е. мають бути лише типу МЕМО

ВИКОРИСТАННЯ ЗАПИТІВ

Що таке запити?

- А. це звернення до бази даних, результатом якого ϵ спеціальні таблиці
- В. різновид форм
- С. спеціальні таблиці утворені з допомогою формул і інших залежностей
- D. об'єкти які дозволяють отримати дані на основі існуючих в базі
- Е. тимчасові таблиці

Які завдання можуть виконувати запити?

- А. здійснювати обчислення
- В. створювати форми
- С. обробляти дані отримані в результаті роботи інших запитів
- D. готувати звіти
- Е. відбирати записи, що відповідають певним умовам

Які завдання можуть виконувати запити?

- А. копіювати дані до іншої бази
- В. вносити зміни до таблиць
- С. контролювати роботу по створенню таблиць
- D. отримувати дані на основі існуючих в таблицях бази даних
- Е. виконувати форматування текстів

Які завдання можуть виконувати запити?

- А. здійснювати обчислення
- В. створювати форми
- С. обробляти дані отримані в результаті роботи інших запитів
- D. створювати макроси
- Е. відбирати записи, що відповідають певним умовам

Які завдання можуть виконувати запити?

- А. втанювлювати Інтернет з'єднання
- В. вносити зміни до таблиць
- С. створювати звіти
- D. отримувати дані на основі існуючих в таблицях бази даних
- Е. шукати дані в Інтернеті

Які бувають основні типи запитів?

- A. QBE та SQL
- B. SGRT та SJT
- C. JLK, STJ та MNL
- D. QST та SFT
- E. Sqb та Qbd

Як поділяються запити за своїм призначенням?

- А. вибіркові, заміні, паралельні, перехрещені
- В. на перхрестя, на параметрування, вибірні, змінювальні
- С. на вибірку, на змінювання, параметричні, перехресні
- D. на всю ширину, на всю довжину, корінні, дисперсні
- Е. когерентні, абстрактні, античні, сублімаційні

Яка різниця між запитами і фільтрами?

- А. можливості запитів значно більші ніж фільтрів
- В. можливості фільтрів значно більші ніж запитів

- С. фільтрування не дозволяє заховати зайві стовпці
- D. фільтри це теж окремі об'єкти баз даних як і запити
- Е. фільтр можна перетворити в запит

Я існуючий фільтр перетворити в запит?

- А. створити розширений фільтр і скористатись командою "Сохранить как запрос"
- В. створити фільтри за виділеним і натиснути кнопку "Преобразовать в запрос"
- С. зберігаючи звичайний фільтр вікні викликаному командою "Сохранить как" вказати "Запрос"
- D. як запит можна зберегти лише розширений фільтр
- Е. як запит можна зберегти будь-який фільтр перетворивши його в розширений

Які можливості надає Access для створення запитів?

- А. з використанням конструктора запитів
- В. з використанням довідкової систами Windows
- С. з використанням систми QBE
- D. імпортом запитів з інших систем
- Е. перетворенням в запити форм

Які можливості надає Access для створення запитів?

- A. з використанням помічника Office
- В. з використанням майстрів запитів
- С. з використанням мови SQL
- D. експортом запитів з інших систем
- Е. перетворенням в запити фільтрів

Як можна створити запит з використанням конструктора запитів?

- А. у діалоговому вікні "Новый запрос" вибрати режим "Записи без подчиненных"
- В. у діалоговому вікні "Новый запрос" вибрати режим "Простой запрос"
- С. у діалоговому вікні "Новый запрос" вибрати режим "Конструктор"
- D. у діалоговому вікні "Новый запрос" вибрати режим "Перекрестный запрос"
- Е. у діалоговому вікні "Новый запрос" вибрати режим "Повтояющиеся записи"

Як до існуючого запиту додати поля з нової таблиці?

- А. в вікні "Добавление таблицы" вибрати нову таблицю
- В. з вікна,що містить поля нової таблиці перетягнути потрібне на бланк запиту
- С. перейти до об'єктів бази даних "Таблицы"і відкрити потрібну
- D. у властивості потрібного поля вказати ім'я даного запиту

Е. встановити в вікні "Свойства запроса" ім'я поля потрібної таблиці

Як можна створити простий запит?

- А. в режимі конструктор дадати потрібні таблиці і поля
- В. в діалоговому вікні новий заприс вибрати "Простой запрос"
- С. в діалоговому вікні новий заприс вибрати "Конструктор"
- D. в діалоговому вікні новий заприс вибрати "Перекрестный запрос"
- Е. в діалоговому вікні новий заприс вибрати "Повтояющиеся записи"

Яке призначення запиту на заміну даних?

- А. може змінювати або переносити дані в таблиці
- В. виконує запит за параметром
- С. об'єднує дані в форматі рядків-стовпців (домірної таблиці)
- D. додавати та знищувати групи записів
- Е. лише відфільтровувати дані

Як можна створити запити на зміну даних?

- А. змінюють вид запиту: із запиту на вибірку у запит на зміну
- В. спочатку створюють запит на вибірку
- С. дані з тимчасової таблиці використовуються для створення нових таблиць
- D. в діалоговому вікні новий заприс вибрати "Запрос на изменение"
- Е. в діалоговому вікні новий заприс вибрати "Повтояющиеся записи"

Як можуть допомогти запити в доповненні таблиць новими полями?

- А. виконати запит на доповнення
- В. це забезпечить запит на зміну даних
- С. такі завдання запитам не підсилу
- D. потрібно скористатись перехрестним запитом
- Е. потрібно створити запит з параметром

Яке призначення запиту з параметром?

- А. виконувати завжди одні і тіж дії
- В. виконувати дії в залежності від вказаного параметру
- С. надавати можливість вказувати умови запиту перед початком його виконання
- D. об'єднувати дані в форматі рядків-стовпців (домірної таблиці)
- Е. змінювати або переносити дані в таблиці

Як можна створити запит з параметром?

- А. в полі "Критерии отбора" водиться звернення до користувача
- В. замість критеріїв відбору вводять текст в прямокутних дужках
- С. замість порядку сортуввання вводять текст в прямокутних дужках
- D. в полі "Порядок сортировки" водиться звернення до користувача

Е. користуючись пунктом "Параметрический запрос"

Яке призначення перехресного запиту?

- А. об'єднує дані в форматі рядків-стовпців (домірної таблиці)
- В. на основі результуючої створюють нові таблиці або змінюють існуючі
- С. змінювати або переносити дані в таблиці
- D. додавати та знищувати групи записів
- Е. лише відфільтровувати дані

Яе призначення запиту на створення таблиці?

- А. об'єднує дані в форматі рядків-стовпців (домірної таблиці)
- В. на основі результуючої створюють нові таблиці або змінюють існуючі
- С. змінювати або переносити дані в таблиці
- D. додавати та знищувати групи записів
- Е. лише відфільтровувати дані

Яке призначення запиту на заміну даних?

- А. об'єднує дані в форматі рядків-стовпців (домірної таблиці)
- В. на основі результуючої створюють нові таблиці або змінюють існуючі
- С. змінювати або переносити дані в таблиці
- D. додавати та знищувати групи записів
- Е. лише відфільтровувати дані

Які особливості запитів на заміну даних?

- А. на основі результуючої створюють нові таблиці або змінюють існуючі
- В. об'єднують дані в форматі рядків-стовпців (домірної таблиці)
- С. можуть змінювати або переносити дані в таблиці
- D. можуть додавати та знищувати групу записів
- Е. лише відфільтровують дані

КОМП'ЮТЕРНА МЕРЕЖА

Як запобігти зараженню комп'ютерними вірусами?

- А. не вступати в сумнівні контакти
- В. робити періодичні профілактичні перевірки
- С. створювати архівні копії важливих програм і документів
- D. не працювати в Internet
- Е. не вмикати комп'ютер

Що таке "комп'ютерний вірус"? Звідки він береться?

- А. спеціальна програма, яку пишуть погані люди
- В. спеціальна програма, яка негативно діє на роботу комп'ютера
- С. програма, від якої хворіє людина, що біля комп'ютера
- D. програма, яка приєднується (заражає) до іншіх програм
- Е. програма, яка проникає всередину людини і їй шкодить

Якою мовою описуються Web-сторінки?

- А. Паскаль
- В. Бейсик
- C. HTML
- D. Дельфі
- E. Ci++

Яку інформацію можна одержати на Web-сторінках?

- А. законодавство і право, реклама товарів і послуг...
- В. електронні газети і журнали, архіви та музеї світу...
- С. розклад руху транспорту, курс валют і цінних паперів...
- D. виграшні номери в лото "Забава"....
- Е. доступ у банки для одержання грошей...

Як перейти з одної Web-сторінки на іншу?

- А. клацнути на гіперпосиланні
- В. клацнути на кнопці "ОК"
- С. натиснути кнопку "Power"
- D. виключити комп'ютер
- Е. встановити новий компакт-диск

Що містить Web-сторінка?

- А. текст, графіку, звук, анімацію...
- В. гіпертекст
- С. гіперпосилання
- D. гиперзвук
- Е. гиперболоид

Якщо потрібно знайти певну інформацію, якою службою Internet потрібно скористатися?

- А. електронна пошта
- В. телеконференції (групи новин)
- C. Word Wide Web
- D. мережева операційна система
- Е. системний адміністратор

Що треба зробити, щоб прийняти участь у вибраній телеконференції Internet?

- А. підписатися на цю телеконференцію
- В. оформити передплату, як на газету
- С. написати заяву "Прошу прийняти мене..."
- D. виконується автоматично без вашої участі
- Е. включити комп'ютер, все інше зробиться само

Який основний зміст використання телеконференцій Internet?

- А. задати питання, звертаючись до всього світу
- В. одержати відповіді на своє питання від спеціалістів
- С. написати листа одному адресату
- D. надрукувати на принтері документ
- Е. зберегти документ на дискету

Як називається повідомлення в телеконференції Internet?

- А. стаття
- В. текст
- С. лист
- D. публікація
- Е. сторінка

Яка служба Internet дозволяє групі людей спілкуватися за принципом конференції, семінару, колективної дискусії тощо?

- А. групи новин
- В. телеконференції
- С. електронна пошта
- D. телефон
- E. Word Wide Web

Яка програма у складі Windows'98 забезпечує роботу електронної пошти?

- A. Outlook Express
- B. Norton Commander
- C. Scroll Lock
- D. Vostok Express
- E. Express Outlook

Яку структуру має електронна адреса при користування електронною поштою?

- А. назва поштової скриньки@назва поштового сервера
- В. ім'я користувача@назва поштового сервера
- С. ІР-адреса комп'тера@назва поштового сервера
- D. назва поштової скриньки@доменне ім'я
- Е. група із 4 чисел від 0 до 255

За допомогою якої служби Internet здійснюється спілкування між людьми за принципом листування?

- А. електронна пошта
- В. групи новин
- С. телеконференції
- D. Web-сторінки
- Е. телефон

Що входить в основні служби Internet?

- А. електронна пошта
- В. групи новин (телеконференції)
- C. Word Wide Web
- D. мульти-медіа
- Е. створення архівних файлів

Що потрібно для роботи в Internet крім комп'ютера, модема, послуг провайдера?

- А. спеціальні програми
- В. спеціальні пристрої
- С. компакт-диски
- D. звукові колонки
- Е. принтер і монітор

Що таке "провайдер"?

- А. організація, що постачає послуги Internet
- В. організація, що встановлює телефони
- С. організація, що створює телефонні мережі
- D. організація, що встановлює комп'ютери
- Е. організація, що продає комп'ютери

Яке підключення до Internet не потребує використання модема?

- А. комутовані телефонні лінії
- В. виділені лінії
- С. пряме з'єднання с сервером
- D. за допомогою ліній ISDN
- Е. за допомогою телефонних ліній

Який пристрій перетворює цифрові дані комп'ютера в аналогові для передачі телефонною мережею?

- А. модем
- В. вінчестер
- С. монітор
- D. CD-ROM
- Е. шлюз

Який пристрій потрібно додати до комп'ютера, щоб скористатися телефонною мережею для роботи в Internet?

- А. модем
- В. модель
- С. топ-модель
- D. модулятор-демодулятор
- Е. модулятор-екскаватор

Що потрібно для підключення до Internet?

- А. встановити канал зв'язку з мережею Internet
- В. одержати ІР-адресу
- С. встановити на своєму комп'ютері спеціальні програми
- D. оформити дозвіл на роботу в Internet
- Е. модернізувати свій комп'ютер для роботи в Internet

Що таке Internet?

- А. телефонні, супутникові... канали, що об'єднують комп'ютери
- В. комплекс пристроїв і програм для роботи з інформацією
- С. об'єднання окремих комп'ютерів і локальних мереж
- D. телефонні і телеграфні мережі для спілкування людей
- Е. супутниковий, радіорелейний, оптоволоконний зв'язок

Які функції виконує комп'ютер-міст, комп'ютер- шлюз, комп'ютер-маршрутизатор?

- А. міст об'єднання комп'ютерів з однаковим протоколом обміну
- В. шлюз об'єднання комп'ютерів з різним протоколом обміну
- С. маршрутизатор визначення маршруту передачі інформації
- D. міст визначення маршруту передачі інформації
- Е. шлюз об'єднання комп'ютерів з однаковим протоколом обміну

Що таке "доменне ім'я комп'ютера"?

- А. повне індивідуальне ім'я комп'ютера
- В. ІР-адреса
- С. чотири числа від 0 до 255, розділені крапкою
- D. група із 4 чисел (наприклад, 235.67.87.23)
- Е. символьне (для людини) ім'я комп'ютера

Що таке ІР-адреса?

- А. чотири числа від 0 до 255, розділені крапкою
- В. чотири числа від 0 до 255, розділені комою
- С. група із 4 чисел (наприклад, 235.67.87.23)
- D. група із 4 чисел (наприклад, 235-67-87-23)
- Е. доменне ім'я комп'ютера

Який стандарт (протокол) використовується при створенні глобальних комп'ютерних мереж?

- A. TCP/IP
- Β. ΤΟΠ/ΙΡ
- C. TOP/IP
- D. IP/TCP
- E. IPT/CP

Які основні види комп'ютерних мереж мають застосування?

А. локальні

- В. глобальні
- С. глобусні
- D. лекальні
- Е. летальні

Як називається комп'ютер, що споживає ресурси?

- А. клієнт
- В. клоун
- С. клівер
- D. клімакс
- Е. клінкер

Як називається комп'ютер, що надає іншим свої ресурси?

- А. сервер
- В. сервант
- С. сержант
- D. сервиз
- Е. сервис

Що входить у склад комп'ютерної мережі?

- А. комп'ютери
- В. пристрої для фізичного з'єднання комп'ютерів
- С. спеціальне програмне забезпечення
- D. текстові редактори, електронні таблиці тощо
- Е. пристрої мульти-медіа (CD-ROM, звукові колонки ...)

Яка основна мета створення комп'ютерних мереж?

- А. обмін інформацією
- В. спільне використання обладнання
- С. доступ до віддалених програм і даних
- D. зберігання інформації і програм у зовнішній пам'яті
- Е. друкування створених документів

ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ

Коли, де і для чого з'явилась ком'ютерна мережа Internet?

- А. в 70-х роках в США
- В. забезпечення надійної передачі інформації
- С. в 70-х роках нашого століття
- D. забезпечення постійної передачі інформації

Які можливості надає використання Internet?

- А. відсилання і одержання електронних листів
- В. спілкування в реальному часі (як телефон)

- С. пошук потрібної інформацію з усього світу
- D. створювання мультимедійних засобів
- Е. переміщення у часі (машина часу)

Яким чином окремий комп'ютер можна підключити до мережі Internet?

- А. безпосередньо до мережі (як телефон)
- В. через локальну мережу
- С. через інший комп'ютер, що має зв'язок з Internet
- D. через телевізор, що має супутникову антену
- Е. до розетки 220 вольт і все!

Що треба розуміти під ресурсами Internet?

- А. різноманітні документи, програми...
- В. програми, довідкові дані...
- С. мережеві пристрої...
- D. клавіатури і миші...
- Е. монітори і звукові колонки...

Як називаються єдині правила передачі даних в Internet?

- А. протокол ТСР/ІР
- В. протокол ТС/РІР
- С. протокол ТР/ІРС
- D. протокол CP/IPT
- Е. протокол ТОР/РІ

Якщо потрібно знайти певну інформацію, якою службою Internet потрібно скористатися?

- А. електронна пошта
- В. телеконференції (групи новин)
- C. Word Wide Web
- D. мережева операційна система
- Е. системний адміністратор

Яка служба Internet дозволяє групі людей спілкуватися за принципом конференції,

- А. семінару, колективної дискусії тощо?
- В. групи новин
- С. телеконференції
- D. електронна пошта
- Е. телефон
- F. Word Wide Web

За допомогою якої служби Internet здійснюється спілкування між людьми за принципом?

А. електронна пошта

- В. групи новин
- С. телеконференції
- D. Web-сторінки
- Е. телефон

Що входить в основні служби Internet?

- А. електронна пошта
- В. групи новин (телеконференції)
- C. Word Wide Web
- D. мульти-медіа
- Е. створення архівних файлів

Які складові частини Internet?

- А. аппаратна складова частина
- В. програмна складова частина
- С. інформаційна складова частина
- D. ігрова складова частина
- Е. сервісна складова частина

Що таке Internet?

- А. телефонні, супутникові... канали, що об'єднують комп'ютери
- В. комплекс пристроїв і програм для роботи з інформацією
- С. об'єднання окремих комп'ютерів і локальних мереж
- D. телефонні і телеграфні мережі для спілкування людей
- Е. супутниковий, радіорелейний, оптоволоконний зв'язок

Які функції виконує комп'ютер-міст, комп'ютер- шлюз, комп'ютер-маршрутизатор?

- А. міст об'єднання комп'ютерів з однаковим протоколом обміну
- В. шлюз об'єднання комп'ютерів з різним протоколом обміну
- С. маршрутизатор визначення маршруту передачі інформації
- D. міст визначення маршруту передачі інформації
- Е. шлюз об'єднання комп'ютерів з однаковим протоколом обміну

Що таке "доменне ім'я комп'ютера"?

- А. повне індивідуальне ім'я комп'ютера
- В. ІР-адреса
- С. чотири числа від 0 до 255, розділені крапкою
- D. група із 4 чисел (наприклад, 235.67.87.23)
- Е. символьне (для людини) ім'я комп'ютера

Що таке ІР-адреса?

- А. чотири числа від 0 до 255, розділені крапкою
- В. чотири числа від 0 до 255, розділені комою
- С. група із 4 чисел (наприклад, 235.67.87.23)

- D. група із 4 чисел (наприклад, 235-67-87-23)
- Е. доменне ім'я комп'ютера

Який стандарт (протокол) використовується при створенні глобальних комп'ютерних мереж?

- A. TCP/IP
- Β. ΤΟΠ/ΙΡ
- C. TOP/IP
- D. IP/TCP
- E. IPT/CP

Як називається комп'ютер, що споживає ресурси?

- А. клієнт
- В. робоча станція
- С. клівер
- D. електростанція
- Е. клінкер

Яка основна мета створення комп'ютерних мереж?

- А. обмін інформацією
- В. спільне використання обладнання
- С. доступ до віддалених програм і даних
- D. зберігання інформації і програм у зовнішній пам'яті
- Е. друкування нестворених документів

Як називається комп'ютер, що надає іншим свої ресурси?

- А. сервер
- В. сервант
- С. сержант
- D. сервиз
- Е. сервис

Що показує домен найвищого рівня?

- А. тип організації (наприклад, edu освіта)
- В. державу (наприклад, иа Україна, ru Росія)
- С. тип організації (наприклад, gov державні установи)
- D. тип організації (наприклад, edu прізвище вчителя інформатики)
- Е. державу (наприклад, ru Україна, ua Росія)

Що таке "домен"?

- A. рівень, зона або ділянка Internet
- В. засіб для запису адреси комп'ютера у наглядному вигляді
- С. засіб для запису адреси комп'ютера у числовому вигляді
- D. різні форми запису адреси одного і того ж комп'ютера
- Е. однакова форма запису адреси різних комп'ютерів

Як співвідносяться доменне ім'я і ІР-адреса комп'ютера?

- А. різні форми запису адреси одного і того ж комп'ютера
- В. доменне ім'я адреса комп'ютера у наглядному вигляді
- С. ІР-адреса адреса комп'ютера у вигляді групи чисел
- D. доменне ім'я адреса комп'ютера у вигляді групи чисел
- Е. однакова форма запису адреси різних комп'ютерів

Що входить у склад комп'ютерної мережі?

- А. комп'ютери
- В. пристрої для фізичного з'єднання комп'ютерів
- С. спеціальне програмне забезпечення
- D. текстові редактори, електронні таблиці тощо
- Е. пристрої мульти-медіа (CD-ROM, звукові колонки ...)

Що таке "пакет" інформації?

- А. частина інформації для передачі по мережі Internet
- В. частина інформації визначеного об'єму
- С. частина інформації із своїм номером і адресою
- D. частина інформації визначеного об'єму на папері
- Е. вся інформація разом із частин визначеного об'єму

Чим відрізняється комп'ютерний зв'язок від телефонного?

- А. має більшу швидкість передачі інформації
- В. мережа займається багатьма співрозмовниками
- С. використовується одна ланка мережі, інші для інших
- D. мережа недоступна для інших співрозмовників
- Е. мережа займається тільки двома співрозмовниками

Які лінії зв'язку використовуються в Internet?

- А. телефонні мережі, виділені лінії...
- В. телефонні мережі, радіорелейні лінії...
- С. виділені лінії, космічний зв'язок ...
- D. телефонні мережі, автобусне сполучення...
- Е. космічний зв'язок, авіаційні лінії ...

Чим відрізняється телефонний зв'язок від комп'ютерного?

- А. мережа займається тільки двома співрозмовниками
- В. мережа недоступна для інших співрозмовників
- С. використовується ВСІ ланки мережі між двома співрозмовниками
- D. мережа займається багатьма співрозмовниками
- Е. має більшу швидкість передачі інформації

ПОШУК ІНФОРМАЦІЇ

За допомогою яких засобів проводиться пошук потрібної інформації в хаосі найрізноманітнішої інформації Internet?

- А. сервер пошуку
- В. поштовий сервер
- С. News-сервер
- D. Web-сервер
- E. WWW-сервер

Які сервери пошуку застосовуються в Internet?

- А. "каталоги"
- В. "павуки"
- С. "мультипошукові машини"
- D. "мухи"
- Е. "мультипошукові павуки"

Що ϵ результатом пошуку засобами серверів пошуку?

- А. Web-сторінки, що відповідають критеріям пошуку
- В. Web-сторінки, що відповідають ключовим словам
- С. Web-сторінки, що відповідають ключам від серванта
- D. Web-сторінки, що не відповідають критеріям пошуку
- Е. Веw-сторінки, що відповідають критеріям пошуку

Які вимоги до запису критеріїв пошуку (ключових слів)?

- А. уникати слів: в, з, та, який, якщо, про, що...
- В. інформація якомога конкретніша
- С. можна користуватися маскою * всі
- D. використовувати слова: в, з, та, який, якщо, про, що...
- Е. інформація якомога неконкретніша

Яку роботу виконують сервери пошуку?

- А. шукають Web-сторінки за ключовими словами
- В. регулярно перевіряють світову систему WWW
- С. збирають дані про нові Web-сторінки
- D. регулярно не перевіряють світову систему WWW
- Е. шукають Web-сторінки не за ключовими словами

Які сервери пошуку вам відомі?

- A. yandex
- B. aport
- C. rambler
- D. mail
- E. ukrnet

Які дії в програмі Internet Explorer необхідно виконати для пошуку інформації?

- А. натиснути кнопку "Поиск"
- В. ввести ключове слово
- С. натиснути кнопку "Подлючится"
- D. натиснути кнопку "Правка"
- Е. ввести слово від замка

Які російськомовні пошукові системи вам відомі?

- A. Aport!
- B. Rambler
- C. Adress
- D. Sony
- E. Verbatim

Як знайти потрібне слово або речення (ключове слово) на відкритій Webсторінці?

- А. у полі "Найти" набрати ключове слово...
- В. встановити параметри пошуку...
- С. натиснути кнопку "Найти далее"...
- D. натиснути кнопку "Пойти далее"...
- Е. натиснути кнопку "Подлючится"

Чим доводиться платити за "безкоштовну" поштову скриньку?

- А. реклама на використовуваній Web-сторінці
- В. рекламні повідомлення на вашу адресу
- С. за користування Internet все рівно платити
- D. за користування Internet не платити
- Е. маєш спокій від реклами

Що таке "безкоштовна поштова скринька"?

- А. додаткова поштова скринька
- В. сервис, який надають деякі сервери
- С. засіб, щоб не одержувати рекламу силоміць
- D. засіб для одержання рекламних повідомлень
- Е. засіб пошуку потрібної інформації

Що таке "спам"?

- А. реклама, яку силоміць розсилають всім і кожному
- В. інформація, яку зразу ж знищують, як осінню муху
- C. непотрібна інформація, яка тільки дратує
- D. інформація, яку ви замовили і чекаєте
- Е. корисна інформація, яка приходить за вашим бажанням

Які правила поводження зареєстрованого користувача Internet?

- А. не використовувати образ і загроз
- В. не передавати рекламу товарів і послуг
- С. не писати листи агітаційного характеру
- D. агітувати проти законного порядку
- Е. використовувати образи і загрози

Назвіть сервери, які дають можливість створити безкоштовну поштову скриньку?

- A. mail.ru
- B. rambler.ru
- C. narod.ru
- D. poshta.ru
- E. salut.ru

Шо таке World Wide Web?

- А. система розповсюдження гіпертекстової інформації
- В. групи новин або телеконференції
- С. електронна пошта
- D. система розповсюдження групи новин або телеконференції
- Е. система розповсюдження електронної пошти

Що таке гіпертекст?

- А. текст, який має в собі гіперпосилання
- В. текст, який має засоби для переходу на інші тексти
- С. текст, який не має в собі гіперпосилання
- D. текст, який не має засоби для переходу на інші тексти
- Е. текст, який має засоби для переходу на іншу інформацію

Що таке Web-вузол?

- А. постійно діючий комп'ютер, на якому зберігаються Web-сторінки
- В. постійно діючий комп'ютер, на якому зберігаються групи новин
- С. постійно діючий комп'ютер, на якому зберігаються телеконференції
- D. постійно не діючий комп'ютер, на якому зберігаються Web-сторінки
- Е. постійно діючий комп'ютер, на якому не зберігаються Web-сторінки

Що потрібно мати на комп'ютері, під'єднаному до Internet, для перегляду Web-сторінок?

- А. Web-броузер
- В. програму Internet Explorer
- С. програму Explorer Internet
- D. програму Outlook Express
- Е. броузер ("обозреватель" оглядач)

Які елементи має вікно програми Internet Explorer?

А. рядок меню, панель інструментів...

- В. панель інструментів, рядок адреси..
- С. панель навігації, вікно перегляду...
- D. заголовок повідомлення, адресна книга...
- Е. вікно тексту поштового повідомлення...

Як називається адреса Web-сторінки у всесвітній мережі Internet?

- A. URL-адреса
- В. уніфікований покажчик ресурсу
- С. ІР-адреса
- D. поштова адреса
- Е. поштовий індекс

Як відкрити потрібну Web-сторінку?

- А. в рядок адреси ввести відповідну URL-адресу
- В. в рядок адреси ввести адресу Web-сторінки
- С. в рядок адреси ввести електронну адресу скриньки
- D. в рядок меню ввести відповідну URL-адресу
- Е. у вікно перегляду ввести відповідну URL-адресу

Якими способами можна ввести URL-адресу потрібної Web-сторінки?

- А. в поле адреси ввести URL-адресу з клавіатури
- В. на відкритій Web-сторінці клацнути на гіперпосиланні
- С. в списку "Журнал" вибрати потрібну URL-адресу
- D. в поле адреси ввести електронну адресу з клавіатури
- Е. в списку "Журнал" вибрати потрібну групу новин

Які елементи має вікно перегляду Web-сторінки?

- А. бігунки для пересування вздовж Web-сторінки
- В. вкладки з назвами посилань на наступні сторінки
- С. панель для пошуку інформації на Web-сторінці
- D. панель адресної книги
- Е. панель інструментів

Якими способами можна одержати інформацію про процес завантаження Web-сторінки?

- А. встановити курсор миші на значок "два комп'ютери"
- В. викликати контекстне менюі на значку "два комп'ютери"
- С. на відкритій Web-сторінці клацнути на гіперпосиланні
- D. в списку "Журнал" вибрати потрібну групу новин
- Е. натиснути кнопку "Power" на системному блоці

Який значок на панелі задач праворуч з'являється з початком завантаження Web-сторінки?

- А. два комп'ютери
- В. значок модема

- С. електронний годинник
- D. гучномовець
- Е. глобус, що обертається

Як перейти на наступну Web-сторінку?

- А. клацнути на вкладці потрібної сторінки
- В. клацнути на гіперпосиланні потрібної сторінки
- С. клацнути на значку "два комп'ютери"
- D. клацнути на значку "Остановить"
- Е. клацнути на значку "Обновить"

Які кнопки має панель інструментів програми Internet Explorer?

- А. "Обновить"
- В. "Остановить"
- С. "Домой"
- D. "Вилучити обліковий запис"
- Е. "Відмовитися від підписки"

Як припинити роботу з програмою Internet Explorer?

- А. клацнути на значку Х, що у вікні папки
- В. клацнути на значку X, що справа вгорі вікна програми
- С. клацнути на значку "скріпка", що у заголовку повідомлень
- D. натиснути кнопку "Power" на системному блоці
- Е. витягти вилку комп'ютера із розетки

Яка програма у складі Windows забезпечує роботу з World Wide Web?

- A. Outlook Express
- B. Norton Commander
- C. Vostok Express
- D. Internet Explorer
- E. Explorer Internet

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ

Як називається організація, яка за плату надає послуги Interner?

- А. провайдер
- В. прораб
- С. довайтер
- D. трайлер
- Е. завайтер

Які види послуг по швидкодії і можливостях роботи надає провайдер?

- A. off-line для роботи з електронною поштою
- В. off-line для роботи з телеконференціями

- С. on-line для спілкування в реальному часі
- D. off-line для спілкування в реальному часі
- E. on-line для переміщення у часі (машина часу)

Що необхідно для підключення до Internet?

- А. модем або виділена лінія, доступ до провайдера
- В. мати сучасний комп'ютер
- С. встановити і налагодити програми-клієнти
- D. мати власний сервер
- Е. встановити і налагодити ігрові програми

Які існують способи підключення до Internet?

- А. комутований використовує існуючу телефонну мережу
- В. виділений використовує постійну лінію, яка з'єднує з сервером
- С. комутований використовує постійну лінію, яка з'єднує з сервером
- D. виділений використовує існуючу телефонну мережу
- Е. виділений використовує телевізор, який з'єднує з сервером

Які характеристики має виділене підключення до Internet?

- А. висока пропускна здатність
- В. постійне з'єднання з сервером
- С. немає потреби використання модема
- D. тимчасове з'єднання з сервером
- Е. необхідність використання модема

Які характеристики має комутоване підключення до Internet?

- А. низька пропускна здатність
- В. необхідність використання модема
- С. тимчасове з'єднання з сервером
- D. висока пропускна здатність
- Е. постійне з'єднання з сервером

Які можливості надає використання Internet?

- А. відсилання і одержання електронних листів
- В. спілкування в реальному часі (як телефон)
- С. пошук потрібної інформацію з усього світу
- D. створювання мультимедійних засобів
- Е. переміщення у часі (машина часу)

Які поняття лежать в основі системи WWW?

- А. єдиний формат документів (HTML)
- В. програми-броузери для перегляду документів
- С. гіпертекст і гіперпосилання
- D. необхідність використання модема
- Е. тимчасове з'єднання з сервером

Як розуміти термін WWW?

- А. єдине інформаційне павутиння
- В. єдиний інформаційний простір
- С. єдине мережеве павутиння
- D. єдиний повітряний простір
- Е. єдиний модемний простір

Як називатюь документи WWW?

- A. Web-сторінки
- В. НТМ документи
- C. Web-документи
- D. WWW-сторінки
- Е. Bew-документи

Які послуги надає електронна пошта?

- А. надіслати лист адресату
- В. одержати електронного листа
- С. пошук потрібної інформацію з усього світу
- D. робота в автономному режимі
- Е. створювання мультимедійних засобів

Завдяки чому можливий пошук Web-документів?

- A. URL-адреса
- В. Web-адреса
- С. ІР-адреса
- D. доменне ім'я
- Е. локальне ім'я

Який пристрій виконує зворотне перетворення даних з телефону у цифрові, щоб їх міг прийняти комп'ютер?

- А. модем
- В. сервер
- С. монітор
- D. провайдер
- Е. вінчестер

Який пристрій перетворює цифрові дані в аналогові, щоб вони могли пройти по

телефонній мережі?

- А. модем
- В. провайдер
- С. сервер
- D. клієнт
- Е. медом

На якій мові пишуть Web-сторінки?

- А. мова розмітки гіпертексту
- В. Паскаль
- С. Бейсик
- D. Дельфі

Що допомагає робити гіперпосилання?

- А. переходити з одної Web-сторінки на іншу
- В. знаходити потрібну Web-сторінку у мережі Internet
- С. зберігати інформацію на магнітних носіях
- D. створювати текстові і графічні документи
- Е. тимчасове з'єднання з сервером

Яким чином окремий комп'ютер можна підключити до мережі Internet?

- А. безпосередньо до мережі (як телефон)
- В. через локальну мережу
- С. через інший комп'ютер, що має зв'язок з Internet
- D. через телевізор, що має супутникову антену
- Е. до розетки 220 вольт і все!

Як називаються єдині правила передачі даних в Internet?

- А. протокол ТСР/ІР
- В. протокол ТС/РІР
- С. протокол ТР/ІРС
- D. протокол CP/IPT
- Е. протокол ТОР/РІ

За допомогою якої служби в Internet здійснюється спілкування між людьми за принципом листування?

- А. електронна пошта
- В. групи новин
- С. телеконференції
- D. Web-сторінки
- Е. телефон

Що входить в основні служби Internet?

- А. електронна пошта
- В. групи новин (телеконференції)
- C. Word Wide Web
- D. мульти-медіа
- Е. створення архівних файлів

Які складові частини Internet?

А. аппаратна складова частина

- В. програмна складова частина
- С. інформаційна складова частина
- D. ігрова складова частина
- Е. сервісна складова частина

Що таке Internet?

- А. телефонні, супутникові... канали, що об'єднують комп'ютери
- В. комплекс пристроїв і програм для роботи з інформацією
- С. об'єднання окремих комп'ютерів і локальних мереж
- D. телефонні і телеграфні мережі для спілкування людей
- Е. супутниковий, радіорелейний, оптоволоконний зв'язок

Що таке ІР-адреса?

- А. чотири числа від 0 до 255, розділені крапкою
- В. чотири числа від 0 до 255, розділені комою
- С. група із 4 чисел (наприклад, 235.67.87.23)
- D. група із 4 чисел (наприклад, 235-67-87-23)
- Е. доменне ім'я комп'ютера

Яка основна мета створення комп'ютерних мереж?

- А. спільне використання обладнання
- В. доступ до віддалених програм і даних
- С. зберігання інформації і програм у зовнішній пам'яті
- D. друкування нестворених документів

Що показує домен найвищого рівня?

- А. тип організації (наприклад, edu освіта)
- В. державу (наприклад, иа Україна, ru Росія)
- С. тип організації (наприклад, gov державні установи)
- D. тип організації (наприклад, edu прізвище вчителя інформатики)
- Е. державу (наприклад, ru Україна, ua Росія)

Як співвідносяться доменне ім'я і ІР-адреса комп'ютера?

- А. різні форми запису адреси одного і того ж комп'ютера
- В. доменне ім'я адреса комп'ютера у наглядному вигляді
- С. ІР-адреса адреса комп'ютера у вигляді групи чисел
- D. доменне ім'я адреса комп'ютера у вигляді групи чисел
- Е. однакова форма запису адреси різних комп'ютерів

Що входить до складу комп'ютерної мережі?

- А. комп'ютери
- В. пристрої для фізичного з'єднання комп'ютерів
- С. спеціальне програмне забезпечення
- D. текстові редактори, електронні таблиці тощо
- Е. пристрої мульти-медіа (CD-ROM, звукові колонки ...)

Чим відрізняється комп'ютерний зв'язок від телефонного?

- А. має більшу швидкість передачі інформації
- В. мережа займається багатьма співрозмовниками
- С. використовується одна ланка мережі, інші для інших
- D. мережа недоступна для інших співрозмовників
- Е. мережа займається тільки двома співрозмовниками

Які лінії зв'язку використовуються в Internet?

- А. телефонні мережі, виділені лінії...
- В. телефонні мережі, радіорелейні лінії...
- С. виділені лінії, космічний зв'язок ...
- D. телефонні мережі, автобусне сполучення...
- Е. космічний зв'язок, авіаційні лінії ...

Чим відрізняється телефонний зв'язок від комп'ютерного?

- А. мережа займається тільки двома співрозмовниками
- В. мережа недоступна для інших співрозмовників
- С. використовується ВСІ ланки мережі між двома співрозмовниками
- D. мережа займається багатьма співрозмовниками
- Е. має більшу швидкість передачі інформації

ЕЛЕКТРОННА ПОШТА

Які розміри можуть мати кнопки команд у вікні програми Outlook Express?

- А. "Мелкие значки"
- В. "Крупные значки"
- С. "Таблица"
- D. "Список"
- Е. "Свойства"

Як змінити ширину вікон повідомлень?

- А. перетягти двонаправлену стрілку
- В. клацнути на значку Х, що справа вгорі вікна програми
- С. клацнути на значку "скріпка", що у заголовку повідомлень
- D. набрати назву команди як електронну адресу
- Е. натиснути відповідну до команди комбінацію клавіш

Як припинити роботу з програмою Outlook Express?

- А. клацнути на значку Х, що у вікні папки
- В. клацнути на значку X, що справа вгорі вікна програми
- С. клацнути на значку "скріпка", що у заголовку повідомлень
- D. натиснути кнопку "Power" на системному блоці
- Е. витягти вилку комп'ютера із розетки

Як забрати вікно папок з екрану і тим самим збільшити область повідомлень?

- А. клацнути на значку Х, що у вікні папки
- В. клацнути на значку Х, що справа вгорі вікна програми
- С. клацнути на значку "скріпка", що у заголовку повідомлень
- D. встановити курсор миші на меню і клацнути
- Е. натиснути відповідну до команди комбінацію клавіш

Який склад має область повідомлення?

- А. вікно списку повідомлень
- В. заголовок повідомлення
- С. вікно тексту повідомлення
- D. панель інструментів
- Е. вікно папок

Які папки входять до складу вікна папок програми Outlook Express?

- А. "Входящие", "Исходящие", "Черновики"...
- В. "Исходящие", "Отправленные", "Входящие"...
- С. "Отправленные", "Удалённые", "Черновики"...
- D. "Отравленные", "Удалённые", "Черновики"...
- Е. "Бродящие", "Исходящие", "Черновики"...

Які значки-команди можуть бути на панелі інструментів?

- А. "Создать с...", "Ответить", "Печать", "Переслать"...
- В. "Ответить", "Печать", "Удалить", "Доставить"...
- С. "Печать", "Удалить", "Доставить", "Адреса"...
- D. "Ответить", "Печать", "Удавить", "Доставить"...
- Е. "Создать без...", "Ответить", "Печать", "Переслать"...

Які додаткові знаки можуть мати команди, що в меню?

- А. ... (3 крапки)
- В. "галочка"
- С. "чорний трикутник"
- D. "ворона"
- Е. "чорний прямокутник"

Як виконати команду із відкритого меню?

- А. встановити курсор миші на назві команди і клацнути
- В. встановити курсор миші на меню і клацнути
- С. завантажити Outlook Express
- D. набрати назву команди як електронну адресу
- Е. натиснути відповідну до команди комбінацію клавіш

Які назви списків команд містить рядок меню?

А. "Файл", "Правка", "Вид", "Сервис"...

- В. "Правка", "Вид", "Сервис", "Сообщение"...
- С. "Вид", "Сервис", "Сообщение", "Справка"...
- D. "Правка", "Вид", "Формат", "Сообщение"...
- Е. "Вид", "Диаграммы", "Сообщение", "Справка"...

Які елементи має вікно поштової програми Outlook Express?

- А. рядок заголовка, рядок (панель) меню, панель інструментів...
- В. рядок (панель) меню, панель інструментів, вікно папок...
- С. панель інструментів, вікно папок, список повідомлень...
- D. рядок меню, панель інструментів, вікно системного диску...
- Е. панель інструментів, вікно папок, панель "Рисование"...

Яка програма у складі Windows '98 забезпечує роботу електронної пошти?

- A. Outlook Express
- B. Norton Commander
- C. Scroll Lock
- D. Vostok Express
- E. Express Outlook

Яку структуру має електронна адреса при користуванні електронною поштою?

- А. назва поштової скриньки@назва поштового сервера
- В. ім'я користувача@назва поштового сервера
- С. ІР-адреса комп'тера@назва поштового сервера
- D. назва поштової скриньки@доменне ім'я
- Е. група із 4 чисел від 0 до 255

Як створити повідомлення?

- А. виконати команду "Создать с"...
- В. у поле "Кому" записати електронну адресу одержувача...
- С. у вікно тексту записати повідомлення...
- D. виконати команду "Формат" "Файл"...
- Е. у вікні "Абзац" вибрати вид, розмір, колір шрифту...

Які смайлики вам відомі?

- А. :) смішно :)) дуже смішно
- В. :(сумно >:(а це що за новини!?
- С. 8() несподіванка, здивування
- D. >:(несподіванка, здивування
- Е. :(смішно :((дуже смішно

Яким чином форматувати текст повідомлення?

- А. виконати команду "Формат" "Шрифт"...
- В. у вікні "Шрифт" вибрати вид, розмір, колір шрифту...
- С. у вікні "Абзац" вибрати вид, розмір, колір шрифту...

- D. у вікні "Создать сообщение" заповнити "Копия:"...
- Е. виконати команду "Формат" "Файл"...

Які дії слід виконати, щоб відправити повідомлення?

- А. виконати команду "Доставить"...
- В. у вікні "Удалённое соединение" натиснути "Подключиться"...
- С. після з'єднання с сервером відбудеться відправка...
- D. у вікні "Создать сообщение" заповнити "Копия:"...
- Е. клацнути на кнопці "Адреса" на панелі інструментів...

Як відправити повідомлення не тільки основному адресату, але і його копії на інші адреси?

- А. у вікні "Создать сообщение" заповнити "Копия:"...
- В. у вікно "Копия:" записати одну або кілька адрес...
- С. відправити повідомлення ...
- D. одержати повідомлення...
- Е. виконати команду "Вложить", вказати ім'я файла...

Як приєднати файл до повідомлення?

- А. створити повідомлення, дати відомості про прикріплений файл...
- В. виконати команду "Вложить", вказати ім'я файла...
- С. виконати команду "Отправить"...
- D. виконати команду "Сохранить вложения"...
- Е. клацнути на кнопці "Адреса" на панелі інструментів...

Які дії потрібно виконати, щоб одержати повідомлення?

- А. виконати команду "Доставить"...
- В. у вікні "Удалённое соединение" виконати "Подключиться"...
- С. повідомлення перепишуться із сервера в папку "Входящие"...
- D. повідомлення перепишуться із папки "Входящие" на сервер ...
- Е. виконати команду "Сохранить вложения"...

Як скористатися файлом, приєднаним до повідомлення?

- А. натиснути кнопку "скріпка"...
- В. виконати команду "Сохранить вложения"...
- С. вибрати папку для збереження прикріпленого файла...
- D. клацнути на кнопці "Адреса" на панелі інструментів...
- Е. клацнути на значку Х, що у вікні папки

Яка ознака того, що повідомлення прийшло із приєднаним файлом?

- А. наявність значка "скріпка"
- В. наявність значка "прапорець"
- С. наявність значка "галочка"
- D. звуковий сигнал "Бі-біп"
- Е. відсутність значка "скріпка"

Як запобігти зараженню комп'ютерними вірусами через мережу Internet?

- А. не обробляти повідомлення із невідомими приєднаними файлами
- В. не відкривати приєднані файли із двома розширеннями
- С. не обробляти "порожні" повідомлення
- D. не включати комп'ютер
- E. не працювати в Internet

Яким чином прочитати повідомлення?

- А. виділити адресу кореспондента...
- В. у вікні тексту прочитати повідомлення...
- С. виконати команду "Ответить"...
- D. клацнути на кнопці "Адреса" на панелі інструментів...
- Е. клацнути на кнопці "Файл" на панелі інструментів...

Як відповісти на повідомлення, не створюючи свого?

- А. вибрати повідомлення, на яке потрібно відповісти...
- В. виконати команду "Ответить"...
- С. у вікні текту повідомлення набрати відповідь...
- D. клацнути на кнопці "Адреса" на панелі інструментів...
- Е. клацнути на кнопці "Файл" на панелі інструментів...

Яким чином видалити повідомлення?

- А. відкрити папку з повідомленням...
- В. виділити адресу повідомлення...
- С. виконати команду "Удалить"...
- D. натиснути комбінацію клавіш Ctrl+Shift+B ...
- Е. клацнути на кнопці "Файл" на панелі інструментів...

Якими способами можна викликати адресну книгу?

- А. виконати команду "Сервис" "Адресная книга"
- В. клацнути на кнопці "Адреса" на панелі інструментів
- С. натиснути комбінацію клавіш Ctrl+Shift+B
- D. клацнути на кнопці "Файл" на панелі інструментів
- Е. виконати команду "Адресная книга" "Сервис"

Які дії виконати для запису нового кореспондента в адресну книгу?

- А. викликати адресну книгу...
- В. виконати команду "Создать" "Создать контакт..."
- С. заповнити поля "Имя", "Отчество", "Фамилия"...
- D. не передавати приватну інформацію...
- Е. не використовувати образливі вирази...

Які правила та етика електронного листування?

А. не використовувати образливі вирази

- В. не передавати приватну інформацію
- С. не повідомляти свій пароль, домашню адресу
- D. писати багатослівно, можна відхилятись від теми
- Е. можна писати з помилками, чим більше тим краще

ГРУПИ НОВИН

Що служить засобом спілкування людей в Internet, які мають спільні інтереси?

- А. групи новин або телеконференції телеконференції
- В. або групи новин папка "Мой компьютер"
- С. власна папка
- D. мобільний телефон

Для чого найчастіше використовують групи новин?

- А. задати питання "всьому світу"
- В. одержати відповідь на задане питання
- С. спілкування людей, які мають спільні інтереси
- D. для форматування тексту
- Е. для роботи з графічними об'єктами

За допомогою чого підтримується робота телеконференцій?

- A. News-сервер
- В. поштовий сервер
- C. WWW-сервер
- D. МММ-сервер
- Е. мобільний телефон

Що таке News-сервер?

- А. комп'ютер, що забезпечує роботу телеконференцій
- В. комп'ютер, що забезпечує роботу електронної пошти
- С. комп'ютер, що забезпечує роботу локальної мережі
- D. комп'ютер, що забезпечує роботу графічних програм
- Е. комп'ютер, що забезпечує роботу групи новин

Яку назву можуть мати групи новин (телеконференції)?

- А. games ігри
- В. sci комп'ютери
- C. tour музика
- D. music музика
- Е. котр комп'ютери

Що потрібно зробити для роботи з групами новин?

- А. налагодити обліковий запис з сервером новин...
- В. оформити підписку на потрібні групи новин...

- С. обмінюватися повідомленнями у групі новин...
- D. слухати вибрану музику...
- Е. дивитися вибрані відеофільми....

Які дії виконати після завантаження програми Outlook Express для налагодження облікового запису?

- А. клацнути "Настройка учётной записи группы новостей"...
- В. у полі "Сервер новостей (NTTP)" набрати ім'я сервера...
- С. натиснути кнопку "Готово"...
- D. клацнути кнопку "Отправить почтовое сообщение"...
- Е. натиснути кнопку "Принять почтовое сообщение"...

Які дії потрібно виконати в програмі Outlook Express для завантаження списку групи новин?

- А. клацнути на кнопці "Чтение новостей"...
- В. одержання списку натиснути кнопку "Да"...
- С. натиснути кнопку "Готово"...
- D. у полі "Сервер новостей (NTTP) набрати ім'я сервера...
- Е. налагодити обліковий запис з сервером новин...

Яким чином переглянути повідомлення у групі новин?

- А. клацнути на значку "+" перед назвою групи новин...
- В. почекати завантаження інформації повідомлень...
- С. прочитати текст повідомлень...
- D. налагодити обліковий запис з сервером новин...
- Е. клацнути "Настройка учётной записи группы новостей"...

Яким чином відповісти в групу новин із відкритої програми Outlook Express?

- А. клацнути на кнопці "Відповісти в групу"...
- В. написати повідомлення і натиснути "Отправить"...
- С. налагодити обліковий запис з сервером новин...
- D. оформити підписку на потрібні групи новин...
- Е. у полі "Тема:" буде вказана, на пишеться відповідь...

Яким чином відправити власне повідомлення в групу новин із відкритої програми Outlook Express?

- А. клацнути на назві "Outlook Express"...
- В. клацнути на кнопці "Створити власне повідомлення"...
- С. написати повідомлення і натиснути "Отправить"...
- D. налагодити обліковий запис з сервером новин...
- Е. оформити підписку на потрібні групи новин...

Яким чином відповісти особисто автору в групу новин із відкритої програми Outlook Express?

А. клацнути на кнопці "Відповісти особисто автору"...

- В. у полі "Кому:" буде вказана адреса автора повідомлення...
- С. написати повідомлення і натиснути "Отправить"...
- D. клацнути на кнопці "Відповісти в групу"...
- Е. у полі "Сервер новостей (NTTP) набрати ім'я сервера...

Як відмовитися від підписки на групу новин?

- А. на значку групи новин викликати контекстне меню...
- В. виконати команду "Отказаться от подписки"...
- С. клацнути на кнопці "Відповісти особисто автору"...
- D. написати повідомлення і натиснути "Отправить"...
- Е. налагодити обліковий запис з сервером новин...

Як вилучити обліковий запис сервера новин?

- А. викликати контекстне меню на значку сервера новин...
- В. виконати команду "Удалить учётную запись"...
- С. виконати команду "Отказаться от подписки"...
- D. на значку групи новин викликати контекстне меню...
- Е. написати повідомлення і натиснути "Отправить"...

На якій кнопці панелі інструментів клацнути, щоб відповісти особисто автору

- А. повідомлення?
- В. Відповісти особисто автору"
- С. Створити власне повідомлення"
- D. Відповісти у групу"
- Е. Вилучити обліковий запис"
- F. Переслати повідомлення"

На якій кнопці панелі інструментів клацнути, щоб переправити повідомлення по електронній пошті довільному кореспонденту?

- А. Створити власне повідомлення"
- В. Відповісти у групу"
- С. Відповісти особисто автору"
- D. Вилучити обліковий запис"
- Е. Переслати повідомлення"

Які кнопки має панель інструментів програми Outlook Express?

- А. Створити власне повідомлення"
- В. Відповісти у групу"
- С. Відповісти особисто"
- D. Вилучити обліковий запис"
- Е. Відмовитися від підписки"

Які правила роботи у групах новин?

А. не допускаються образливі вирази

- В. не допускається реклама товарів і послуг
- С. не допускається публікація "святих" листів
- D. =не допускається відповідь у групу новин
- Е. не допускається участь в дискусіях

Як змінити ширину вікон повідомлень?

- А. перетягти двонаправлену стрілку
- В. клацнути на значку X, що справа вгорі вікна програми
- С. клацнути на значку "скріпка", що у заголовку повідомлень
- D. набрати назву команди як електронну адресу
- Е. натиснути відповідну до команди комбінацію клавіш

Як припинити роботу з програмою Outlook Express?

- А. клацнути на значку Х, що у вікні папки
- В. клацнути на значку X, що справа вгорі вікна програми
- С. клацнути на значку "скріпка", що у заголовку повідомлень
- D. натиснути кнопку "Power" на системному блоці
- Е. витягти вилку комп'ютера із розетки

Які папки входять у склад вікна папок програми Outlook Express? Входящие", "Исходящие", "Черновики"...

- А. Исходящие", "Отправленные", "Входящие"...
- В. Отправленные", "Удалённые", "Черновики"...
- С. Отравленные", "Удалённые", "Черновики"...
- D. Бродящие", "Исходящие", "Черновики"...

QuestionLine=Яка програма у складі Windows'98 забезпечує роботу з групами новин телеконференціями)?

- A. Outlook Express
- B. Norton Commander
- C. Scroll Lock
- D. Vostok Express
- E. Express Outlook

F.

Як скористатися файлом, приєднаним до повідомлення?

- А. натиснути кнопку "скріпка"...
- В. виконати команду "Сохранить вложения"...
- С. вибрати папку для збереження прикріпленого файла...
- D. клацнути на кнопці "Адреса" на панелі інструментів...
- Е. клацнути на значку X, що у вікні папки

Яка ознака того, що повідомлення прийшло із приєднаним файлом?

- А. наявність значка "скріпка"
- В. наявність значка "прапорець"
- С. наявність значка "галочка"

- D. звуковий сигнал "Бі-біп"
- Е. відсутність значка "скріпка"

Як запобігти зараженню комп'ютерними вірусами через мережу Internet?

- А. не обробляти повідомлення із невідомими приєднаними файлами
- В. не відкривати приєднані файли із двома розширеннями
- С. не обробляти "порожні" повідомлення
- D. не включати комп'ютер
- E. не працювати в Internet

WORLD WIDE WEB

Шо таке World Wide Web?

- А. система розповсюдження гіпертекстової інформації
- В. групи новин або телеконференції
- С. електронна пошта
- D. система розповсюдження групи новин або телеконференції
- Е. система розповсюдження електронної пошти

Що таке гіпертекст?

- А. текст, який має в собі гіперпосилання
- В. текст, який має засоби для переходу на інші тексти
- С. текст, який не має в собі гіперпосилання
- D. текст, який не має засоби для переходу на інші тексти
- Е. текст, який має засоби для переходу на іншу інформацію

Що таке гіперпосилання?

- А. У якому засіб для переходу на інші тексти
- В. засіб для переходу на іншу інформацію
- С. на ньому курсор миші приймає вигляд руки
- D. на ньому курсор миші приймає вигляд стрілки
- Е. засіб для переходу на іншу сторону вулиці

вигляді представляється інформація у World Wide Web?

Де зберігаються Web-сторінки?

- на Web-вузлах
- на World-вузлах
- на Wide-вузлах
- на WWW-вузлах
- на сайт-вузлах

Що таке Web-вузол?

- А. постійно діючий комп'ютер, на якому зберігаються Web-сторінки
- В. постійно діючий комп'ютер, на якому зберігаються групи новин

- С. постійно діючий комп'ютер, на якому зберігаються телеконференції
- D. постійно не діючий комп'ютер, на якому зберігаються Web-сторінки
- Е. постійно діючий комп'ютер, на якому не зберігаються Web-сторінки

Що потрібно мати на комп'ютері, під'єднаному до Internet, для перегляду Web-сторінок?

- А. Web-броузер
- В. програму Internet Explorer
- С. програму Explorer Internet
- D. програму Outlook Express
- Е. броузер ("обозреватель" оглядач)

Що служить засобом спілкування людей в Internet, які мають спільні інтереси?

- А. групи новин або телеконференції
- В. телеконференції або групи новин
- С. папка "Мой компьютер"
- D. власна папка
- Е. мобільний телефон

Для чого найчастіше використовують групи новин?

- А. задати питання "всьому світу"
- В. одержати відповідь на задане питання
- С. спілкування людей, які мають спільні інтереси
- D. для форматування тексту
- Е. для роботи з графічними об'єктами

За допомогою чого підтримується робота телеконференцій?

- A. News-сервер
- В. поштовий сервер
- C. WWW-сервер
- D. МММ-сервер
- Е. мобільний телефон

Що таке News-сервер?

- А. комп'ютер, що забезпечує роботу телеконференцій
- В. комп'ютер, що забезпечує роботу електронної пошти
- С. комп'ютер, що забезпечує роботу локальної мережі
- D. комп'ютер, що забезпечує роботу графічних програм
- Е. комп'ютер, що забезпечує роботу групи новин

Які елементи має вікно програми Internet Explorer?

- А. рядок меню, панель інструментів...
- В. панель інструментів, рядок адреси..
- С. панель навігації, вікно перегляду...

- D. заголовок повідомлення, адресна книга...
- Е. вікно тексту поштового повідомлення...

Як називається адреса Web-сторінки у всесвітній мережі Internet?

- A. URL-адреса
- В. уніфікований покажчик ресурсу
- С. ІР-адреса
- D. поштова адреса
- Е. поштовий індекс

З яких частин складається URL-адреса?

- А. назва протоколу передачі...
- В. доменне ім'я сервера...
- С. шлях до Web-сторінки на сервері...
- D. ім'я поштової скриньки...
- Е. власне ім'я користувача...

Як відкрити потрібну Web-сторінку?

- А. в рядок адреси ввести відповідну URL-адресу
- В. в рядок адреси ввести адресу Web-сторінки
- С. в рядок адреси ввести електронну адресу скриньки
- D. в рядок меню ввести відповідну URL-адресу
- Е. у вікно перегляду ввести відповідну URL-адресу

Якими способами можна ввести URL-адресу потрібної Web-сторінки?

- А. в поле адреси ввести URL-адресу з клавіатури
- В. на відкритій Web-сторінці клацнути на гіперпосиланні
- С. в списку "Журнал" вибрати потрібну URL-адресу
- D. в поле адреси ввести електронну адресу з клавіатури
- Е. в списку "Журнал" вибрати потрібну групу новин

Які елементи має вікно перегляду Web-сторінки?

- А. бігунки для пересування вздовж Web-сторінки
- В. вкладки з назвами посилань на наступні сторінки
- С. панель для пошуку інформації на Web-сторінці
- D. панель адресної книги
- Е. панель інструментів

Якими способами можна одержати інформацію про процес завантаження Web-сторінки?

- А. встановити курсор миші на значок "два комп'ютери"
- В. викликати контекстне менюі на значку "два комп'ютери"
- С. на відкритій Web-сторінці клацнути на гіперпосиланні
- D. в списку "Журнал" вибрати потрібну групу новин
- Е. натиснути кнопку "Power" на системному блоці

Який значок на панелі задач праворуч з'являється з початком завантаження

- A. Web-сторінки?
- В. два комп'ютери
- С. значок модема
- D. електронний годинник
- Е. гучномовець
- F. глобус, що обертається

Як перейти на наступну Web-сторінку?

- А. клацнути на вкладці потрібної сторінки
- В. клацнути на гіперпосиланні потрібної сторінки
- С. клацнути на значку "два комп'ютери"
- D. клацнути на значку "Остановить"
- Е. клацнути на значку "Обновить"

Які кнопки має панель інструментів програми Internet Explorer?

- А. Обновить"
- В. Остановить"
- С. Домой"
- D. Вилучити обліковий запис"
- Е. Відмовитися від підписки"

Які правила роботи у групах новин?

- А. не допускаються образливі вирази
- В. не допускається реклама товарів і послуг
- С. не допускається публікація "святих" листів
- D. не допускається відповідь у групу новин
- Е. не допускається участь в дискусіях

Як припинити роботу з програмою Internet Explorer?

- А. клацнути на значку Х, що у вікні папки
- В. клацнути на значку X, що справа вгорі вікна програми
- С. клацнути на значку "скріпка", що у заголовку повідомлень
- D. натиснути кнопку "Power" на системному блоці
- Е. витягти вилку комп'ютера із розетки

Яка програма у складі Windows забезпечує роботу з World Wide Web?

- A. Outlook Express
- B. Norton Commander
- C. Vostok Express
- D. Internet Explorer

Яка програма у складі Windows'98 забезпечує роботу з групами новин телеконференціями)?

- A. Outlook Express
- B. Norton Commander
- C. Scroll Lock
- D. Vostok Express
- E. Express Outlook

Як скористатися файлом, приєднаним до поштового повідомлення?

- А. натиснути кнопку "скріпка"...
- В. виконати команду "Сохранить вложения"...
- С. вибрати папку для збереження прикріпленого файла...
- D. клацнути на кнопці "Адреса" на панелі інструментів...
- Е. клацнути на значку Х, що у вікні папки

Яка ознака того, що поштове повідомлення прийшло із приєднаним файлом?

- А. наявність значка "скріпка"
- В. наявність значка "прапорець"
- С. наявність значка "галочка"
- D. звуковий сигнал "Бі-біп"
- Е. відсутність значка "скріпка"

Як запобігти зараженню комп'ютерними вірусами через мережу Internet?

- А. не обробляти повідомлення із невідомими приєднаними файлами
- В. не відкривати приєднані файли із двома розширеннями
- С. не обробляти "порожні" повідомлення
- D. не включати комп'ютер
- E. не працювати в Internet