

Периферійні пристрої

Автор: СШЛНІТ

Описание:

Принтери. Сканери. БФП

Задание # 1

Вопрос:

Як називається пристрій для друку інформації на папір?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) принтер
- 2) сканер
- 3) клавіатура
- 4) модем
- 5) монітор

Задание # 2

Вопрос:

Встановіть відповідність між типами принтерів та технологіями друку й кольоровості:

Укажите соответствие для всех 6 вариантов ответа:

- 1) поділ за технологією друку
- 2) поділ за кольором друку

- матричні принтери
- струменеві принтери
- лазерні принтери
- сублімаційні принтери
- кольорові принтери
- монохромні принтери

Задание # 3

Вопрос:

Встановіть відповідність між типами принтерів та їх хронологічною появою:

Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:

- 1) з'явилися раніше
- 2) з'явилися пізніше

- монохромні принтери
- кольорові принтери

Задание # 4

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть принтери, які використовують у тих випадках, коли потрібно мінімізувати можливість внесення несанкціонованих змін до друкованого документу:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) матричні принтери
- 2) лазерні принтери
- 3) струменеві принтери
- 4) сублімаційні принтери

Задание # 5

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть принтери, які використовують у тих випадках, коли потрібно нанести інформацію на багатошарові бланки:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) матричні принтери
- 2) лазерні принтери
- 3) струменеві принтери
- 4) сублімаційні принтери

Задание # 6

Вопрос:

Інтернаціональне позначення dpi в комп'ютерних технологіях означає...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) роздільна здатність пристрою (кількість точок на 1 дюйм)
- 2) здатність пристрою виводити лише монохромну інформацію
- 3) здатність пристрою виводити як монохромну, так і кольорову інформацію
- 4) роздільна здатність пристрою (кількість дюймів у 1 точці)

Задание # 7

Вопрос:

Встановіть відповідність між портами комп'ютера та їх типами з'єднання із принтером:

Укажите соответствие для всех 6 вариантов ответа:

- 1) контактне (дротове) з'єднання
- 2) безконтактне (бездротове) з'єднання

- послідовний порт
- паралельний порт
- USB-порт
- інфрачервоний порт
- Bluetooth

Wi-Fi

Задание # 8

Вопрос:

Встановіть хронологічну послідовність виникнення створення портів для під'єднання принтера до комп'ютера:

Укажіть порядок следования всех 5 вариантов ответа:

- послідовний порт
- паралельний порт
- USB-порт
- інфрачервоний порт
- Bluetooth, Wi-Fi

Задание # 9

Вопрос:

Чи можна користуватись одним принтером декільком користувачам персональних комп'ютерів?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) так, можна, якщо комп'ютери з'єднані в локальну мережу
- 2) так, можна, якщо комп'ютери знаходяться в одній кімнаті
- 3) ні, не можна

Задание # 10

Вопрос:

Розмістіть принтери (за типом друку) у порядку зменшення поширеності (від найбільш поширеного до найменш поширеного):

Укажіть порядок следования всех 4 вариантов ответа:

- струменеві принтери
- лазерні принтери
- сублімаційні принтери
- матричні принтери

Задание # 11

Вопрос:

Розмістіть принтери у порядку зменшення якості роздруківок (від найбільш якісної до найменш якісної):

Укажіть порядок следования всех 4 вариантов ответа:

- сублімаційні принтери
- струменеві принтери
- лазерні принтери
- матричні принтери

Задание # 12

Вопрос:

Встановіть відповідність між типами принтерів та кольороутворенням:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) повнокольорове зображення
- 2) растрове зображення

- сублимаційні принтери
- матричні принтери
- лазерні принтери
- струменеві принтери

Задание # 13

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть переваги та недоліки лазерних принтерів:

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

- 1) недолік
- 2) перевага

- неможливість досягнення роздільної здатності більше 1200 dpi
- порошок тонера не засихає
- висока швидкість друку
- низька собівартість однієї сторінки роздруківки
- відносно дешеві витратні матеріали для друку

Задание # 14

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть головні конструктивні недоліки струменевих принтерів:

Выберите несколько из 8 вариантов ответа:

- 1) засихання чорнил у картриджі у випадку несистематичного користування принтером
- 2) засмічення сопел картриджу у випадку систематичного користування принтером
- 3) наявність дефектів відтворення слабозабарвлених фрагментів зображення
- 4) можливість отримати зображення із роздільною здатністю більше від 1200 dpi
- 5) відносно низька швидкість друку
- 6) "водобоязнь" відбитків при використанні водорозчинного чорнила
- 7) чутливість до сорту паперу при використанні пігментного чорнила
- 8) можливість користувачу самому здійснювати дозаправлення картриджу чорнилами

Задание # 15

Вопрос:

Картриджі струменевих принтерів мають чотири базові кольори (СМҮК).
Вкажіть відповідність між літерами даної аббревіатури та кольорами чорнил:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) блакитний
- 2) пурпуровий
- 3) жовтий
- 4) чорний
- 5) зелений

__ С
__ М
__ Y
__ К

Задание # 16

Вопрос:

Найбільш якісні струменеві принтери укомплектовані картриджами, які містять...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 8 чорнильниць
- 2) 4 чорнильниці
- 3) 5 чорнильниць
- 4) 1 чорнильницю
- 5) 16 чорнильниць

Задание # 17

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть тип принтеру, у якому використовуються нанотехнології:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) MemJet
- 2) LaserJet
- 3) ColorJet
- 4) ScanJet

Задание # 18

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть характеристики периферійного пристрою типу Brother-5250DN

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) пристрій - принтер
- 2) тип друку - чорно-білий
- 3) технологія друку - лазерна
- 4) інтерфейс - Ethernet
- 5) інтерфейс - LPT
- 6) інтерфейс - USB
- 7) пристрій - сканер
- 8) пристрій - БФП
- 9) тип друку - кольоровий
- 10) технологія друку - струменева

Задание # 19

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть характеристики периферійного пристрою типу Canon i-Sensys MF4018

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) пристрій - принтер
- 2) тип друку - чорно-білий
- 3) технологія друку - лазерна
- 4) інтерфейс - Ethernet
- 5) інтерфейс - LPT
- 6) інтерфейс - USB
- 7) пристрій - сканер
- 8) пристрій - БФП
- 9) тип друку - кольоровий
- 10) технологія друку - струменева

Задание # 20

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть характеристики периферійного пристрою типу Canon i-Sensys LBP2900

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) пристрій - принтер
- 2) тип друку - чорно-білий
- 3) технологія друку - лазерна
- 4) інтерфейс - Ethernet
- 5) інтерфейс - LPT
- 6) інтерфейс - USB
- 7) пристрій - сканер
- 8) пристрій - БФП
- 9) тип друку - кольоровий
- 10) технологія друку - струменева

Задание # 21

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть характеристики периферійного пристрою типу HP LaserJet 1320

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) пристрій - принтер
- 2) тип друку - чорно-білий
- 3) технологія друку - лазерна
- 4) інтерфейс - Ethernet
- 5) інтерфейс - LPT
- 6) інтерфейс - USB
- 7) пристрій - сканер
- 8) пристрій - БФП
- 9) тип друку - кольоровий
- 10) технологія друку - струменева

Задание # 22

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть характеристики периферійного пристрою типу HP ScanJet 3770

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) пристрій - принтер
- 2) тип друку - чорно-білий
- 3) технологія друку - лазерна
- 4) інтерфейс - Ethernet
- 5) інтерфейс - LPT
- 6) інтерфейс - USB
- 7) пристрій - сканер
- 8) пристрій - БФП
- 9) тип друку - кольоровий
- 10) технологія друку - струменева

Задание # 23

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть характеристики периферійного пристрою типу XEROX One Touch 4800TA

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) пристрій - принтер
- 2) тип друку - чорно-білий
- 3) технологія друку - лазерна
- 4) інтерфейс - Ethernet

- 5) інтерфейс - LPT
- 6) інтерфейс - USB
- 7) пристрій - сканер
- 8) пристрій - БФП
- 9) тип друку - кольоровий
- 10) технологія друку - струменева

Задание # 24

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть характеристики периферійного пристрою типу Epson Stylus TX117

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) пристрій - принтер
- 2) тип друку - чорно-білий
- 3) технологія друку - лазерна
- 4) інтерфейс - Ethernet
- 5) інтерфейс - LPT
- 6) інтерфейс - USB
- 7) пристрій - сканер
- 8) пристрій - БФП
- 9) тип друку - кольоровий
- 10) технологія друку - струменева

Задание # 25

Вопрос:

Розмістіть у технологічному порядку елементи процесу утворення відбитку за допомогою лазерного принтера:

Укажите порядок следования всех 8 вариантов ответа:

- на поверхні фотобарабана рівномірно розподіляється статичний заряд
- світлодіодним лазером на фотобарабані знімається заряд - тим самим на поверхню фотобарабану поміщається приховане зображення
- на фотобарабан наноситься тонер
- фотобарабан прокочується по паперу
- тонер переноситься на папір валом перенесення
- тонер притягується до поверхні фотобарабану, що зберегла приховане зображення
- папір проходить через блок термозакріплення для фіксації тонера
- фотобарабан очищається від залишків тонера і розряджається у вузлі очищення

Задание # 26

Вопрос:

Світлодіодні принтери за принципом дії схожі до...

Виберіть один из 4 вариантов ответа:

- 1) лазерних принтерів
- 2) струменевих принтерів
- 3) сублімаційних принтерів
- 4) матричних принтерів

Задание # 27

Вопрос:

Принцип дії струменевих принтерів схожий на матричні принтери тим, що...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) зображення на папері формується з крапок
- 2) при створенні зображення принтер видає досить гучні шуми
- 3) зображення формується за допомогою кольорових копіювальних стрічок

Задание # 28

Вопрос:

Вкажіть назви технічної реалізації способу подачі фарбника із картриджу на папір у струменевих принтерах:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) п'єзоелектрична
- 2) термічна
- 3) лазерна
- 4) сублімаційна
- 5) ударно-голкова

Задание # 29

Вопрос:

У сублімаційних принтерах при швидкому нагріванні із твердого фарбника...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) утворюється пара
- 2) утворюється рідина
- 3) утворюється плазма

Задание # 30

Вопрос:

При використанні матричних принтерів ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) зображення на аркуші формується порядково
- 2) зображення формується відразу на всьому аркуші
- 3) зображення формується відразу на обох сторінках аркушу

Задание # 31

Вопрос:

cps - це ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) величина для вимірювання швидкості друку матричних принтерів
- 2) величина для вимірювання роздільної здатності струменевих принтерів
- 3) величина для вимірювання роздільної здатності лазерних принтерів
- 4) величина для вимірювання швидкості друку лінійно-матричних принтерів

Задание # 32

Вопрос:

lps - це ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) величина для вимірювання швидкості друку матричних принтерів
- 2) величина для вимірювання роздільної здатності струменевих принтерів
- 3) величина для вимірювання роздільної здатності лазерних принтерів
- 4) величина для вимірювання швидкості друку лінійно-матричних принтерів

Задание # 33

Вопрос:

Вкажіть кількість голок у головках матричних принтерів:

Выберите несколько из 8 вариантов ответа:

- 1) 9
- 2) 12
- 3) 14
- 4) 18
- 5) 24
- 6) 8
- 7) 10
- 8) 20

Задание # 34

Вопрос:

Як називається пристрій для введення зображення з паперового носія та перетворення ("оцифровки") його?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) принтер
- 2) сканер
- 3) клавіатура
- 4) модем
- 5) монітор

Задание # 35

Вопрос:

У планшетному сканері сканований об'єкт кладеться...

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) на скло планшета сканованою поверхнею вниз
- 2) на скло планшета сканованою поверхнею вгору

Задание # 36

Вопрос:

Із запропонованих вкажіть види сканерів:

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) планшетні сканери
- 2) ручні сканери
- 3) аркушопротяжні сканери
- 4) планетарні сканери
- 5) барабанні сканери
- 6) слайд-сканери
- 7) сканери штрих-коду
- 8) лазерні сканери
- 9) сублімаційні сканери
- 10) матричні сканери

Задание # 37

Вопрос:

Найпоширенішим видом сканерів є...

Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) планшетні сканери
- 2) ручні сканери
- 3) аркушопротяжні сканери
- 4) планетарні сканери
- 5) барабанні сканери
- 6) слайд-сканери
- 7) сканери штрих-коду

Задание # 38

Вопрос:

При скануванні книг або документів, які легко ушкоджаються, потрібно використовувати...

Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) планшетні сканери
- 2) ручні сканери
- 3) аркушопротяжні сканери
- 4) планетарні сканери
- 5) барабанні сканери

- 6) слайд-сканери
- 7) сканери штрих-коду

Задание # 39

Вопрос:

У магазинах, на складах використовуються...

Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) планшетні сканери
- 2) ручні сканери
- 3) аркушопротяжні сканери
- 4) планетарні сканери
- 5) барабанні сканери
- 6) слайд-сканери
- 7) сканери штрих-коду

Задание # 40

Вопрос:

Вкажіть пристрої, які можуть входити до складу багатофункціональних пристроїв:

Выберите несколько из 9 вариантов ответа:

- 1) копір
- 2) принтер
- 3) сканер
- 4) факс
- 5) модем
- 6) телефон
- 7) клавіатура
- 8) мишка
- 9) навушники

Задание # 41

Вопрос:

Вкажіть, який пристрій зображено на малюнку:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) лазерный принтер
- 2) матричный принтер
- 3) струневий принтер
- 4) багатофункціональний пристрій
- 5) барабанный сканер

Задание # 42

Вопрос:

Вкажіть, який пристрій зображено на малюнку:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) лазерный принтер
- 2) матричный принтер
- 3) струневий принтер
- 4) багатофункціональний пристрій
- 5) барабанный сканер

Задание # 43

Вопрос:

Вкажіть, який пристрій зображено на малюнку:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) лазерный принтер
- 2) матричный принтер
- 3) струневий принтер
- 4) багатофункціональний пристрій
- 5) барабанный сканер

Задание # 44

Вопрос:

Вкажіть, який пристрій зображено на малюнку:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) лазерный принтер
- 2) матричный принтер
- 3) струменевый принтер
- 4) багатофункціональний пристрій
- 5) барабанный сканер

Задание # 45

Вопрос:

Вкажіть, який пристрій зображено на малюнку:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) лазерный принтер
- 2) матричный принтер
- 3) струменевый принтер
- 4) багатофункціональний пристрій
- 5) барабанный сканер

Конец