

"Принтери и монитори"



Общо време : 20 минути

Общо точки : 100

Общо въпроси : 20

>> **Лесни:** 20 (5,00 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 0 (10,00 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (15,00 т.) (3 мин.)

Тестът **"Принтери и монитори"** съдържа **20 въпроса** само от една трудност: **лесни** (всеки по **5,00 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 20 минути!

За всеки грешен налучкан отговор ще Ви бъдат отнемани точки!

Оценката се изчислява по формулата: $K = 2 + (T - F \cdot (10/100)) \cdot (4/100)$, където K е оценката, T - точките за верните отговори, F - точките за грешните отговори.

Пожелаваме Ви успех!



1. "Термичната технология" се използва при: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) лазерния принтер;
- б) мастиленоструйния принтер;
- в) матричния принтер;
- г) всички принтери;



2. Допълнете: Символите се формират от дюзи на глава, оформени в матрица. Печатът е безударен, чрез впръскване на мастило при принтери. **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) струйни
- б) матрични
- в) лазерни
- г) ударни



3. Допълнете: Струйният принтер е **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) принтер, който използва специална термочувствителна хартия
- б) точково матричен принтер
- в) принтер, който използва данните



4. Мастилото върху листа се впръсква от малки дюзи, всяка една от които изобразява точка от матрицата на символа. Това е вярно за **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) лазерния принтер;
- б) струйният принтер
- в) ударният принтер
- г) безударният принтер



5. Най-ниско качество на печата има при: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) лазерния принтер;
- б) мастилено-струйния принтер;
- в) матричния принтер;



6. "Изпичане" на хартията има при: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) мастилено-струйния принтер;
- б) лазерния принтер;
- в) матричния принтер;



7. Какъв недостатък притежават матричните принтери? **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) нетрайно изображение
- б) скъпи консумативи
- в) евтини са
- г) шумни са



8. На кой вид принтери консумативите са най-евтини? **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) мастилено-сртуйни
- б) матрични
- в) термични
- г) лазерни



9. Катода в CRT мониторите служи за: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) Фокусиране на електронния лъч;
- б) Формиране на електронния лъч;
- в) Отклоняване на електронния лъч;



10. Честотата на обновяване на картината по кадри при мониторите се измерва в: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) Hz;
- б) kHz;
- в) dpi;



11. По-голяма консумация на електроенергия имат: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) CRT мониторите;
- б) LCD мониторите;



12. Технологията за промяна на пространствената ориентация на кристалите се използва при: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) CRT мониторите;
- б) LCD мониторите;



13. Светлината от луминисцентна лампа се използва при работата на: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) CRT мониторите;
- б) LCD мониторите;



14. Последния поляризиращ филтър при LCD TFT мониторите се използва: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) За увеличаване на яркостта;
- б) За формиране на черните пиксели;
- в) За филтриране на светлината;



15. Отклонителни бобини се използват при: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) CRT мониторите;
- б) LCD мониторите;



16. Принтерите биват, според принцип на печатане ... **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) автоматичен
- б) лазерни, мастиленоструйни, ударни, безударни
- в) ударни
- г) матрични, струйни, термични, лазерни



17. Принтерите биват, според механизъм на печат... **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) чернобели
- б) ударни, безударни
- в) цветни
- г) лазерни



18. Принтерите биват, според интерфейс... **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) последователен, паралелен, USB
- б) лазерни
- в) мастиленоструйни



19. Принтерите биват, според цвят на печат... **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) матрични
- б) мастиленоструйни
- в) чернобели и цветни
- г) лазерни



20. Разликата м/у най-светлия и най-тъмния цвят, който може да възпроизведе монитора е: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) Яркост;
- б) Контраст;
- в) Време на реакция;

Copyright © 2007 - 2019 ПМГ - Благоевград. Всички права са запазени.
Developed by [Kostadin Marinov](#).