

## "Тест за принтери"



**Общо време : 14 минути**

**Общо точки : 100**

**Общо въпроси : 14**

>> **Лесни:** 14 (7,14 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 0 (14,29 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (21,43 т.) (3 мин.)

Тестът **"Тест за принтери"** съдържа **14 въпроса** само от една трудност: **лесни** (всеки по **7,14 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**).

**Максималният брой точки е 100.**

**За решаването на теста ще имате точно 14 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: (7,14т.) (1 мин.)**

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



**2. Трансфера на изображението при лазерния принтер става при: (7,14т.) (1 мин.)**

- а) магнитния барабан;
- б) трансферна ролка;
- в) ролка за първично зареждане;
- г) изпичащ барабан;



**3. Тонера е: (7,14т.) (1 мин.)**

- а) зареден с отрицателен електромагнитен заряд;
- б) зареден с положителен електромагнитен заряд;
- в) електромагнитно неутрален;



**4. Лазерният лъч: (7,14т.) (1 мин.)**

- а) променя полярността на зони от органичния барабан;
- б) променя полярността на зони от магнитния барабан;
- в) променя полярността на зони от трансферната ролка;
- г) променя полярността на зони от ролката за първично зареждане;;



**5. Допълнете: Символите се формират от дюзи на глава, оформени в матрица. Печатът е безударен, чрез впръскване на мастило при ..... принтери. (7,14т.) (1 мин.)**

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



**6.** Допълнете: Струйният принтер е ..... **(7,14т.) (1 мин.)**

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



**7.** Пиезоефекта се използва при: **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) мастиленоструйните принтери;
- б) лазерните принтери;
- в) матричните принтери;
- г) всички видове принтери;



**8.** Ролката за първично зареждане, зарежда органичния фототрансферен барабан с: **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) отрицателен електромагнитен заряд;
- б) положителен електромагнитен заряд;
- в) зарежда се и с давата вида заряд;
- г) не се зарежда с електромагнитен заряд;



**9.** За придвижване на хартията и за опора при нанасяне на удара служи: **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) валикът
- б) лентата
- в) електромагнитът



**10.** Масилото върху листа се впръсква от малки дюзи, всяка една от които изобразява точка от матрицата на символа. Това е вярно за ..... **(7,14т.) (1 мин.)**

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



**11.** Органичният барабан при лазерния принтер служи за: **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) пренасяне на образа в/у хартията;
- б) изпичане на хартията;
- в) за почистване на хартията;



**12.** Най-ниско качество на печата има при: **(7,14т.) (1 мин.)**

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

в) матричния принтер;



**13.** "Изпичане" на хартията има при: **(7,14т.) (1 мин.)**

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



**14.** "Нанасяне на отпечатък върху хартия през мастилена лента" - е принципа на работа на: **(7,14т.) (1 мин.)**

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

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