Warning: session\_start(): Cannot send session cache limiter - headers already sent (output started at /home/pmgblgc/public\_html/old/onlineschool/print\_tests.php:8) in /home/pmgblgc/public\_html/old/onlineschool/login\_header.php on line 3

## "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\*(10/100))\*(4/100), където K е оценката, K - точките за верните отговори, K - 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) роклка 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;

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

- а) променя полярноста на зони от органичния барабан;
- б) променя полярноста на зони от магнитния барабан;
- в) променя полярноста на зони от трансферната ролка;
- г) променя полярноста 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) валякът
- б) лентата
- в) електромагнитът

10. Мастилото 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.