

"Компютърна графика"



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 **"Компютърна графика"** 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. Програмите за създаване и обработка на графични изображения се наричат: **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) графични системи
- б) графични редактори
- в) скенери
- г) дигитални фотоапарати



2. Кой от изброените файлови формати е графичен? **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) doc
- б) html
- в) png
- г) txt



3. Точките, от които се изграждат растрните изображения, се наричат: **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) пунктове
- б) инчове
- в) пиксели
- г) обекти



4. Кой от изброените графични формати е за растрна графика? **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) bmp
- б) cdr
- в) wmf
- г) jpeg



5. При увеличаване на векторното изображение ... **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) се получава ефекта пикселизация
- б) изображението загрубява
- в) изображението изменя цвета си
- г) изображението запазва качеството си



6. Основните цветове, с които се работи при цветовия модел RGB са: **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) черен и бял
- б) червен, зелен, син
- в) светлосин, жълт, пурпурен, черен
- г) червен, зелен, син, черен



7. Кой цвят при модела RGB се получава при пълен интезитет на трите основни цвята? **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) бял
- б) черен
- в) червен
- г) зелен
- д) зависи от графичния редактор



8. Посочете програма за растрерна графика? **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) CorelDraw
- б) Adobe Photoshop
- в) Macromedia Freehand



9. В следствие на какво се получава ефекта пикселизация? **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) увеличаване на изображението;
- б) импортиране на изображението;
- в) експортиране на изображението;
- г) оцветяване на изображението



10. Основните цветове съставят: **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) цветовата палитра;
- б) допълнителните цветове;
- в) цветовия модел;
- г) съставлящите цветове;



11. Какво прави клавишната комбинация Ctrl+D? **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) инвертира изображението
- б) селектира изображението
- в) деселектира изображението
- г) трансформира изображението



12. Инструмента Marquee Tool служи за: **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) преместване на селекции, слоеве, линии;
- б) селекция по цвят;
- в) селекция с определена форма;



13. Adobe Photoshop е графичен редактор за: **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) Растерната графика;
- б) Векторна графика;
- в) Нито една от двете;



14. С инструмента Move Tool **(7,14т.) (1 мин.)**

- а) се премества селектирано изображение
- б) се деселектира
- в) се маркира

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