



## Тема

---

### Създаване на уеб сайт с отзивчив дизайн

### / RESPONSIVE WEB DESIGN /

## Описание

---

Участниците в теста трябва да познават CSS, да могат да прилагат различни шрифтове от стандартните такива, да прилагат на изображения за отзивчив дизайн.

## Примерен тест

---

1. При каква ширина на web страницата резолюцията на монитора не влияе на представянето?
  - a. Течна
  - b. Фиксирана
  - c. Абсолютна
2. Цветовете изграждащи RGB цветови модел са:
  - a. Рубин, сив и черен
  - b. Червен, зелен и син
  - c. Червен, зелен и черен
3. Кой от изброените цветови модели се използва в уеб графиката за представяне на изображения с 256 цвята?
  - a. Duotone
  - b. CMYK
  - c. Indexed Color
4. Кой от изброените файлови формати не се използва за изграждане на елементи в уеб дизайна и не се визуализира от браузърите?
  - a. EPS
  - b. JPG
  - c. PNG

5. Следния код

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyles.css" media="screen" />
```

е част от една HTML документ:



- a. Добвя CSS оформление към HTML таг;
  - b. Добавя CSS оформление в <head> частта на HTML документ;
  - c. Свързване на HTML документа с отделен CSS файл.
6. Псевдоклас **:link** от CSS:
- a. позволява прилагането на стил към елемент, който потребителят посочва;
  - b. задава стилова характеристика на нови, непосетени хиперлинкове;
  - c. задава стилова характеристика на посетени хиперлинкове.
7. Свойствата на атрибут **class** от HTML документ се описват в CSS, като като се свързва с името на класа и пред него се постави:
- a. @
  - b. #
  - c. . (точка)
8. Свойството за фон в CSS **background-repeat** задава
- a. цвят за фона на екрана;
  - b. графика за фон на екрана;
  - c. схема на повторение на графиката за фон на екрана.
9. Meta елементите от кода на HTML документ се поставят в:
- a. head частта;
  - b. body частта;
  - c. Достуре описанието на страницата.
10. Елемента за вмъкване на аудио в уеб страница използваща HTML5 е:
- a. <video>
  - b. <audio>
  - c. <aside>

## Критерии за оценяване

---

За всеки верен отговор се получават по 10 точки.