

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

## "HTML и CSS - 12 клас входен тест"



**Общо време : 25 минути**

**Общо точки : 100**

**Общо въпроси : 25**

>> **Лесни:** 25 (4,00 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 0 (8,00 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (12,00 т.) (3 мин.)

Тестът "HTML и CSS - 12 клас входен тест" съдържа **25 въпроса** само от една трудност: **лесни** (всеки по **4,00 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**).

**Максималният брой точки е 100.**

**За решаването на теста ще имате точно 25 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. Какво означава HTML? (4,00т.) (1 мин.)**

- a) Hyper Text Markup Language
- б) Home Tool Markup Language
- в) Hyperlinks and Text Markup Language



**2. Кой определя Web стандартите? (4,00т.) (1 мин.)**

- a) Microsoft
- б) Mozilla
- в) World Wide Web Consortium



**3. HTML файл е (4,00т.) (1 мин.)**

- a) Текстов файл с разширение htm
- б) Текстов файл с разширение html
- в) Текстов файл с разширение txt



**4. Текстът между <> ъгловите скоби се нарича (4,00т.) (1 мин.)**

- a) Таг (етикет)
- б) Параметър
- в) Стойност



**5. Каква е структурата на HTML документа? (4,00т.) (1 мин.)**

- a) <html><head></head><body></body></html>
- б) <html></html><head></head><body></body>
- в) <html><body></body><head></head></html>



**6. DTD означава (4,00т.) (1 мин.)**

- a) Document Text Definition
- б) Document To Dictionary
- в) Document Type Definition



**7. Заглавието на HTML документа се записва в (4,00т.) (1 мин.)**

- a) Секцията <html></html>
- б) Секцията <head></head>
- в) Секцията <body></body>



**8. Двойката <h6></h6> (4,00т.) (1 мин.)**

- a) Таг за заглавие, който е от най-високо ниво
- б) Таг за заглавие, който е от най-ниско ниво
- в) Таг за параграф, който е от най-ниско ниво



**9. Текст, който трябва да се открие като удебелен, наклонен и подчертан се огражда с таговете (4,00т.) (1 мин.)**

- a) <b><i><u>.....</u></i> </b> </b>
- б) <b><i><u>.....</b> </u></i> </b>
- в) <b><i><u>.....</b> </i> </u> </b>



**10. Браузърите показват всички цветове чрез (4,00т.) (1 мин.)**

- a) RGB стандарт
- б) HSL стандарт
- в) SMYK стандарт



**11. В стандарта RGB стойностите R:255, G:255, B:255 отговарят на (4,00т.) (1 мин.)**

- a) Бял цвят
- б) Черен цвят
- в) Син цвят



**12. В HTML документа изображенията се задават с тага (4,00т.) (1 мин.)**

- a) 
- б) <img> src="images.jpg" </img>
- в) <img src>images.jpg </img>



**13. Коя е вярната структура за таблица в HTML документ? (4,00т.) (1 мин.)**

- a) <table> <td></td><tr></tr></table>

- б) `<table> <tr></tr><td></td></table>`  
в) `<table> <tr><td></td></tr></table>`



**14.** С тага `<caption>.....</caption>` се задава **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) Заглавие на страница  
б) Алтернативно име на изображение  
в) Заглавие на таблица



**15.** Ширина на таблицата се задава с **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) `<table width="1000">`  
б) `<table> <width="1000">`  
в) `<table: width="1000">`



**16.** Кой е правилния хиперлинк към yahoo.com? **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) `<a>< href="http://www.yahoo.com" >Връзка към yahoo</a>`  
б) `<a href="http://www.yahoo.com" >Връзка към yahoo`  
в) `<a href="http://www.yahoo.com" >Връзка към yahoo</a>`



**17.** Номериран списък се задава с **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) `<ol><li></li><li></li></ol>`  
б) `<ul><li></li><li></li></ul>`  
в) `<li></li><li></li>`



**18.** Каскадните стилови таблици се съхраняват във файл с разширение **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) scc  
б) css  
в) scs



**19.** С най-висок приоритет в оформлението е стилът от **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) външна стилова таблица  
б) вътрешна стилова таблица  
в) инлайн стил - вътре в HTML етикета



**20.** Селекторът се състои от **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) три части - селектор, свойство и стойност  
б) две части - селектор и стойност  
в) две части - селектор и свойство



**21.** Селекторите биват **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) селектор на HTML таг, селектор от тип клас, ID селектор
- б) вътрешен и външен
- в) селектор на HTML таг и селектор от тип клас



**22.** За свързване с външна стилова таблица се използва **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) `<link href="myStyle.css">`
- б) `<link> rel="stylesheet" type="text/css" <href="myStyle.css">`
- в) `<link rel="stylesheet" type="text/css" href="myStyle.css">`



**23.** Етикетът (тагът) за свързване с външна стилова таблица се поставя в **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) секцията html
- б) секцията head
- в) секцията body



**24.** Записът `b{font-family:arial;font-size:24px;color:red}` е **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) селектор на HTML таг
- б) селектор от тип клас
- в) ID селектор



**25.** Записът `#top{background-color: #000099;color: #FFFFFF}` е **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) селектор на HTML таг
- б) селектор от тип клас
- в) ID селектор