

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 11"



**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 11" 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
- b) 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) Tag
- 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  
b) Document To Dictionary  
c) Document Type Definition



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

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



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

- а) Таг за параграф, който оставя визуално два празни реда след него
- б) Таг за параграф, който оставя визуално по един празен ред преди и след него
- в) Таг за заглавие, който оставя визуално два празни реда преди и след него



**9. Двойката <h1></h1> е (4,00т.) (1 мин.)**

- а) 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



 **10.** 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>`  
 б) `<b><i><u>.....</b> </u></i>`  
 в) `<b><i><u>.....</b> </ i> </ u>`



**11.** Текст, който трябва да се изпише в долен индекс се огражда с тага **(4,00т.) (1 мин.)**

- a) <sup>.....</sup>  
b) <sub>.....</sub>  
B) <sub>.....</sub>



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

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



**13.** В стандарта RGB стойностите R:0, G:0, B:0 отговарят на **(4,00т.) (1 мин.)**

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



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

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



**15.** Кодът `<object width="400" height="400" data="helloworld.swf" type="application/x-shockwave-flash"></object>` **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) вмъква изображение в страницата
- б) вгражда мултимедия (флаш)
- в) вгражда видео



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

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



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

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



**18.** Атрибутът `rowspan` е приложим за тага **(4,00т.) (1 мин.)**

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



**19.** Тага `<td>` показва съдържанието на **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) табличен ред
- б) таблично заглавие
- в) таблична клетка



**20.** Потребителски метаданни `<meta name="author" content="Вашето име или e-mail">` се записват в секция **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) `head`
- б) `body`
- в) `html`



**21.** Двойката тагове `<strong>текст</strong>` правят текста **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) важен
- б) подчертан
- в) по-малко важен



**22.** Атрибутът `src` на тага `<video>` **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) указва пътя до файла
- б) указва типа на файла
- в) указва видеото за започне след натискане на бутон Play



**23.** Атрибут `controls` на тага `<audio>` **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) указва аудиото да започне веднага след зареждане на страницата
- б) указва аудиото да започне след натискане на бутон Play
- в) аудиото ще започне отново, всеки път, когато е завършило



**24.** 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>`



**25.** Номериран списък с водещ символ А се задава с **(4,00т.) (1 мин.)**

- а) `<ol type = "A"><li></li><li></li></ol>`
- б) `<ul type = "A"><li></li><li></li></ul>`
- в) `<li type = "A"></li><li></li>`