

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, CSS - изходен тест"



Общо време : 30 минути

Общо точки : 100

Общо въпроси : 30

>> **Лесни:** 30 (3,33 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 0 (6,67 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (10,00 т.) (3 мин.)

Тестът **"HTML, CSS - изходен тест"** съдържа **30 въпроса** само от една трудност: **лесни** (всеки по **3,33 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 30 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? (3,33т.) (1 мин.)

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



2. HTML файл е (3,33т.) (1 мин.)

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



3. Каква е структурата на HTML документа? (3,33т.) (1 мин.)

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



4. DTD означава (3,33т.) (1 мин.)

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



5. Заглавието на HTML документа се записва в (3,33т.) (1 мин.)

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



6. Двойката `<p></p>` е (3,33т.) (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



7. Двойката `<h1></h1>` е (3,33т.) (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



8. Браузърите показват всички цветове чрез (3,33т.) (1 мин.)

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



9. В стандарта RGB стойностите R:0, G:0, B:0 отговарят на (3,33т.) (1 мин.)

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



10. В HTML документа изображенията се задават с тага (3,33т.) (1 мин.)

- а) ``
- б) ` src="images.jpg" `
- в) `images.jpg `



11. Кодът `<object width="400" height="400" data="helloworld.swf" type="application/x-shockwave-flash"></object>` (3,33т.) (1 мин.)

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



12. Коя е вярната структура за таблица в HTML документ? (3,33т.) (1 мин.)

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



13. С тага `<title>.....</title>` се задава (3,33т.) (1 мин.)

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



14. Атрибутът rowspan е приложим за тага **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) <table>
- б) <tr>
- в) <td>



15. Атрибута cellpadding в тага <table> показва: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) Разстоянието в пиксели между клетките
- б) Разстоянието в пиксели между съдържанието на клетките
- в) Разстоянието в пиксели между съдържанието на клетките и рамките на клетките



16. Потребителски метаданни <meta name="author" content="Вашето име или e-mail"> се записват в секция **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) head
- б) body
- в) html



17. Атрибутът src на тага <video> **(3,33т.) (1 мин.)**

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



18. Номериран списък се задава с **(3,33т.) (1 мин.)**

- а)
- б)
- в)



19. Коя хипервръзка е вярна **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) АБВ поща
- б) АБВ поща
- в) http://www.abv.bg



20. Връзката E-mail е към **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) електронна поща
- б) FTP ресурс
- в) HTTP ресурс

**21. <form>**

Вашата операционна система:

`
 <input type= "radio" name="OS" value=" Windows" > Windows``
 <input type= "radio" name="OS" value="Linux" > Linux ♂ </form>`Тази форма служи за създаване на форма за избор от **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) списък
- б) полета с отметки
- в) опционални полета

**22. <input type="text" name ="mytext" > служи за (3,33т.) (1 мин.)**

- а) въвеждане на имейл
- б) въвеждане на текст
- в) въвеждане на парола

**23. Основни компоненти на html страницата са (3,33т.) (1 мин.)**

- а) head и body
- б) header, section и footer
- в) nav, aside и figure

**24. Външните каскадни стилови таблици - CSS (3,33т.) (1 мин.)**

- а) подобряват времето за зареждане на страницата
- б) определят как да изглеждат елементите на една HTML страница
- в) и двата отговора са верни

**25. С най-голям приоритет е (3,33т.) (1 мин.)**

- а) Външна стилова таблица
- б) Инлайн (inline) стила
- в) Вътрешна стилова таблица

**26. H1{text-align: center;color: red;font-family: arial;} е (3,33т.) (1 мин.)**

- а) селектор на HTML етикет
- б) класов селектор
- в) ID селектор

**27. Вътрешните стилове са дефинирани в рамките на раздел (3,33т.) (1 мин.)**

- а) <head> с тага <style>
- б) <body> с тага <style>
- в) <html> с тага <style>



28. Син цвят на заглавие се задава с тага **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) `<h1> style="color: blue" Заглавие със син цвят</h1>`
- б) `<h1 style="color: blue">Заглавие със син цвят </h1>`
- в) `<h1 "color= blue">Заглавие със син цвят </h1>`



29. Етикетът за връзка с външната стилова таблица се записва с кода: **(3,33т.) (1 мин.)**

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



30. Изображение за фон на страницата се задава с кода **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) `body{background-image:url('koala.jpg');}`
- б) `body{background ('koala.jpg');}`
- в) `body{background-image:'koala.jpg'}`