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*(10/100))*(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
- 6) Home Tool Markup Language
- в) Hyperlinks and Text Markup Language

🔐 **2.** HTML файл е **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) 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>
- 6) <html></html><head></head><body></body>
- в) <html><body></body><head></head></html>

4. DTD означава **(3,33т.) (1 мин.)**

- a) Document Text Definition
- 6) 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 e (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.)

- a) 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 НТМL документа изображенията се задават с тага (3,33т.) (1 мин.)

- a)
- 6) 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.)

- a)
- 6)
- в)



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

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



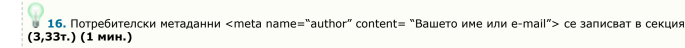
14. Атрибутът rowspan е приложим за тага **(3,33т.) (1 мин.)**

- a)
- б)
- в) >



15. Атрибута cellspacing в тага 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



- a) 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.)**

- a)
- 6)
- B) <|i>



19. Коя хипервръзка е вярна

(3,33т.) (1 мин.)

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



ّ 20. Връзката E-mail

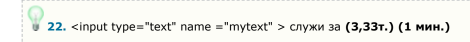
е към

(3,33т.) (1 мин.)

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

```
21. <form>
Вашата операционна система:
<br>
<br>
<br>
<br>
<input type= "radio" name="OS" value=" Windows" > Windows
<br>
<br>
<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



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



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

- a) 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



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



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

- a) <head> c тага <style>
- б) <body> c тага <style>
- в) <html> c тага <style>



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

- a) <h1> style="color: blue" Заглавие със син цвят</h1> 6) <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.)

- a)
- в) <style type="text/css">



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

- a) body{background-image:url('koala.jpg');}
- 6) body{background ('koala.jpg');}
- в) body{background-image:'koala.jpg'}

Copyright © 2007 - 2019 ПМГ - Благоевград. Всички права са запазени. Developed by Kostadin Marinov.