

Студент \_\_\_\_\_

1. Метод комутації повідомлень ілюструє
  - радіо
  - телебачення
  - пошта
  - телефонний зв'язок
2. Зв'язок доменного імені гостя та його IP-адреси забезпечує
  - DNS
  - DHCP
  - DNIP
3. Міжнародна організація, яка розробляє стандарти для Веб називається
  - ISO
  - W3C
  - WWW
  - WSG
4. Яке з тверджень вірне ? За вимогами стандарту HTML 4.01 ...
  - імена дескрипторів слід писати великими буквами, а імена атрибутів - малими
  - імена дескрипторів та атрибутів слід писати малими буквами
  - імена дескрипторів та атрибутів не чутливі до регістру
5. Який з перелічених дескрипторів не є контейнером ?
  - <em>
  - <dfn>
  - <img>
  - <title>
6. Який з дескрипторів не використовується для побудови таблиць ?
  - <td>
  - <tr>
  - <dt>
  - <th>
  - <caption>
7. Для вказання якоря (мітки) всередині HTML-документа в дескрипторі <a> вживають атрибут
  - href
  - src
  - name
  - anchor
8. Який з дескрипторів не використовується для побудови списків ?
  - <ol>
  - <dt>
  - <td>
  - <dd>
  - <ul>
9. Який з дескрипторів не віднесений стандартом HTML 4.01 до "не рекомендованих" ?
  - <center>
  - <font>
  - <pre>
  - <basefont>
10. Для об'єднання кількох комірок одного стовпця таблиці в дескрипторі <td> вживають атрибут
  - rowspan
  - colspan
11. Якою буде ширина шостого фрейма (в px) фреймової структури  
<frameset rows="30%, 200, 30%, \*" cols="30%, 200, 30%, \*">,  
якщо вікно браузера має у ширину 1200 та у висоту 800 пікселів ?
  - 600
  - 300
  - 1000
  - 200
12. У якому рядку правильно вказано, що HTML-документ містить текст українською мовою ?
  - lang="UKR"
  - lang="UK"
  - lang="UA"
  - lang="windows-1251"
13. М'який дефіс, що визначає місце можливого розриву стрічки визначає дескриптор
  - <kbd>
  - <wbr>
  - <br>
  - <hr>
14. Запис правила "h1.myheader {color: blue}" ілюструє використання
  - множинних селекторів
  - селекторів типу
  - контекстних селекторів
  - звичайних класів
  - загальних класів

15. Якщо у зовнішньому стилі є правило  
p {text-align: left; color: blue; font-style: normal} ,  
у стилі рівня документа є правило  
.mypar {color: red; text-align: justify} ,  
тоді як буде відображено текст параграфа  
<p class="mypar" style="font-style: italic">Текст параграфа</p>  
• червоним кольором звичайним накресленням з вирівнюванням за лівим краєм  
• червоним кольором курсивним накресленням з вирівнюванням за обома краями  
• синім кольором звичайним накресленням з вирівнюванням за лівим краєм  
• червоним кольором звичайним накресленням з вирівнюванням за обома краями
16. Для стилей вживають такий тип вмістимого (значення атрибуту type):  
• text/css  
• html/css  
• styles  
• css
17. Запис правила "h1 em {color: blue}" ілюструє використання  
• множинних селекторів  
• селекторів типу  
• контекстних селекторів  
• атрибутивних селекторів
18. До властивостей блочних елементів в CSS не відноситься:  
• padding-left  
• border-top  
• border-top-width  
• word-spacing  
• margin-bottom
19. У правилах CSS не використовуються одиниці розмірності:  
• %  
• pt  
• ft  
• mm  
• px  
• in
20. Зовнішні стилі не під'єднують за допомогою  
• @insert  
• @import  
• link
21. Чи відповідає вимогам стандарту XML такий фрагмент:  
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>  
<book><author>А.Конан-Дойль</author><title>Шерлок Холмс</title></book><br />  
<book><author>Т. Шевченко</author><title>Кобзар</title></book><br />  
</xml>  
• так  
• Ні
22. З найбільшою імовірністю, HTML-документ, у якому є такий фрагмент розмітки:  
<p>ФПМІ:<br /><a href="m\_str.htm">Структура:</a></p>  
слід віднести до  
• <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">  
• <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">  
• <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
23. Яке з тверджень невірне ?  
• HTML є застосуванням SGML  
• XHTML є застосуванням XML  
• XHTML є застосуванням HTML
24. Для реалізації клієнтської активності у Веб-технологіях не використовують  
• JavaScript  
• JScript  
• Java  
• VBScript
25. До внутрішніх подій клієнтської активності не належить:  
• onmouseup  
• onmousedown  
• onmouseover  
• onmouseout  
• onkeyout  
• onkeyup  
• onkeydown