| Студент | |
|--|--|
| 1. Основним методом | и передавання даних в мережі Інтернет є метод |
| | утації повідомлень |
| | утації пакетів |
| | утації дейтаграм |
| | утації каналів |
| | івник ресурсу Інтернету - це |
| · IRC | |
| • URC | |
| • IRU | |
| • URL | |
| | (схем) не вживається для запису уніфікованого вказівника ресурсу ? |
| • http | |
| • file:, | |
| • ftp:/ • <mark>disc</mark> | |
| | ·// to:// |
| | вильно вказано тип вмісту (Content-Type) для HTML-документа ? |
| нtn | |
| | t/html" |
| • "tex | |
| | CII/html" |
| | nl/css" |
| | х дескрипторів визначає відображення тексту у стилі нижнього індексу ? |
| • <su< td=""><td></td></su<> | |
| | dex> |
| • <lov< td=""><td></td></lov<> | |
| <su< td=""><td></td></su<> | |
| | - іів не використовується для побудови таблиць ? |
| <td< td=""><td></td></td<> | |
| • | > |
| - <dt< td=""><td><mark>></mark></td></dt<> | <mark>></mark> |
| • <th:< td=""><td>></td></th:<> | > |
| • <ca< td=""><td>ption></td></ca<> | ption> |
| • <tfc< td=""><td></td></tfc<> | |
| | вого документа описує дескриптор |
| | ame> |
| | frames> |
| | ameset> |
| | ame> |
| | ів не використовується для побудови списків визначень? |
| • <dl: • <dt:< td=""><td></td></dt:<></dl: | |
| • <dh< td=""><td></td></dh<> | |
| • <dd< td=""><td></td></dd<> | |
| | ів не віднесений стандартом HTML 4.01 до "не рекомендованих" ? |
| | nter> |
| • <foi< td=""><td></td></foi<> | |
| • <pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | |
| | sefont> |
| | ількох комірок одного рядка таблиці в дескрипторі вживають атрибут |
| | span |
| · cols | |
| | на четвертого фрейма (в рх) фреймової структури |
| | '20%, 200, 40%, *" cols="30%, 100, 20%, *">, якщо вікно браузера має у ширину 1000 та у висоту 800 |
| пікселів ? | |
| • 600 | |
| • 400 | |
| • 300 | |
| - 200 | |
| | правильно вказано кодування НТМL-документа, який містить текст українською мовою ? |
| | rset="koi8-u" |
| | rset="UK" |
| | rset="UTF-8" |
| | rset="windows-1251" |
| 13. Підпис для таблиці визначає дескриптор | |
| • <tfc< td=""><td></td></tfc<> | |
| | ble> |
| • <th:< td=""><td>> ntion ></td></th:<> | > ntion > |
| • < <u><</u> Ca | 11111112 |

<thead>

```
14. Запис правила стилю "h1, h2, h3 {color: blue}" ілюструє використання
                  множинних селекторів
                  селекторів типу
                  контекстних селекторів
                  атрибутивних селекторів
15. Не є псевдокласом
                  active
                  link
                  visited
                  hover
                  blur
                  focus
16. Коментарі в CSS мають такий вигляд:
                  /* ... */
                  <!-- ... -->
                  // ...
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
                  рх
                  in
20. Зовнішні стилі не під'єднують за допомогою
                  @insert
                  @import
                  link
21. Яким є найкращий запис дескриптора <br > в XHTML
                  <br />
                  <br>
                  <br></br>
22. З найбільшою імовірністю, HTML-документ, у якому \epsilon такий фрагмент розмітки:
    <div class="center">Bill Gates:<br>Looking back, moving ahead</div>
   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 XTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD XTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</p>
              transitional.dtd">
23. У якому рядку подано вірну хронологію розвитку мов розмітки ?
                  HTML, SGML, XHTML, XML
                  SGML, HTML, XHTML, XML
                  SGML, HTML, XML, XHTML
                  HTML, XML, XHTML, SGML
24. Для JavaScript вживають такий тип вмістимого (значення атрибуту type):
                  text/javascript
                  html/javascript
                  javascript
                  jscript
25. До внутрішніх подій клієнтської активності не належить:
                  onmouseup
                  onmousedown
                  onmouseover
                  onmouseunder
                  onmousemove
```

onmouseout