Студент	
1. Метод комутації каналів ілюструє	
•	радіо
•	телебачення
•	пошта
2 1/4:14:	телефонний зв'язок
2. Уніфіковании	вказівник ресурсу Інтернету - це
	IRC URC
•	IRU
	URL
3. Який з прото	колів (схем) не вживається для запису уніфікованого вказівника ресурсу?
•	http://
•	file://
•	ftp://
4 (140 0 ==================================	disc://
4. Яке з твердж	ень вірне ? огами стандарту HTML 4.01
за вим	імена дескрипторів слід писати великими буквами, а імена атрибутів - малими
	імена дескрипторів слід писати великлічи буквани, а інспа атрибутів глалини імена дескрипторів та атрибутів слід писати малими буквами
•	імена дескрипторів та атрибутів не чутливі до регістру
5. Який з перел	ічених дескрипторів не є контейнером ?
•	
•	
•	<meta/>
•	<dfn></dfn>
<title>6. Який з дескрипторів не використовується для побудови таблиць ?</td></tr><tr><td>о. який з дескрі</td><td>ипторів не використовується для пооудови таолиць : <</td></tr><tr><td></td><td>></td></tr><tr><td>•</td><td><caption></td></tr><tr><td>•</td><td><dt></td></tr><tr><td>•</td><td></td></tr><tr><td>7. Для вказання</td><td>я якоря (мітки) всередині HTML-документа в дескрипторі <a> вживають атрибут</td></tr><tr><td>•</td><td>href</td></tr><tr><td></td><td>src
name</td></tr><tr><td></td><td>anchor</td></tr><tr><td>8. Який з дескр</td><td>ипторів не використовується для побудови списків ?</td></tr><tr><td>•</td><td> <0 > </td></tr><tr><td>•</td><td><dl></td></tr><tr><td>•</td><td><</td></tr><tr><td>•</td><td><dd></td></tr><tr><td>•</td><td>< i>></td></tr><tr><td>0 (Junia 2 Ecoco</td><td> <l> </td></tr><tr><td>э. який з перел</td><td>iчених дескрипторів визначає відображення тексту у стилі нижнього індексу ?
<index></td></tr><tr><td>•</td><td><low></td></tr><tr><td>•</td><td><sub></td></tr><tr><td></td><td><under></td></tr><tr><td>10. Для об'єдна</td><td>ння кількох комірок одного стовпця таблиці в дескрипторі вживають атрибут</td></tr><tr><td>•</td><td>(rowspan)</td></tr><tr><td>11 (</td><td>colspan</td></tr><tr><td></td><td>ширина (в рх) восьмого фрейма фреймової структури</td></tr><tr><td></td><td>t rows="30%, 200, 30%, *" cols="30%, 200, 30%, *">,
но браузера має у ширину 1000 та у висоту 800 пікселів ?</td></tr><tr><td>· VIVIDO DIKI</td><td>600</td></tr><tr><td>•</td><td>400</td></tr><tr><td>•</td><td>200</td></tr><tr><td>•</td><td>300</td></tr><tr><td></td><td>1000</td></tr><tr><td>12. У якому рядн</td><td>ку правильно вказано, що HTML-документ містить текст українською мовою ?</td></tr><tr><td>•</td><td>lang="UKR"</td></tr><tr><td>•</td><td><mark>(lang="UK")</mark>
lang="UA"</td></tr><tr><td>•</td><td>lang="windows-1251"</td></tr><tr><td>13. М'який лефіс</td><td>апу – windows-1231
г, що визначає місце можливого розриву стрічки визначає дескриптор</td></tr><tr><td>- 2011 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7</td><td>-, що вызначае меще можнивого розриву стрички вызначае дескринтор <kbd></td></tr><tr><td>•</td><td><wbr></td></tr><tr><td>•</td><td>

</td></tr><tr><td>•</td><td><hr></td></tr></tbody></table></title>	

```
14. Запис правила ".myheader {color: blue}" ілюструє використання
                             множинних селекторів
                             контекстних селекторів
                             звичайних класів
                             загальних класів
15. Якщо у зовнішньому стилі \epsilon правило р \{text-align: justify; color: blue; font-style: normal\} ,
               у стилі рівня документа є правило .mypar {color: red; text-align: left},
               тоді як буде відображено текст параграфа
               Текст параграфа
               • 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 курсивним накресленням з вирівнюванням за лівим краєм
16. Для стилей вживають такий тип вмістимого (значення атрибуту type):
                             text/css
                             html/css
                             styles
                             CSS
17. Запис правила "h1, h2 {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 для font-size не використовуються одиниці розмірності:
                             em
                             ex
                             xx-small
                             xxx-large
                             medium
20. Зовнішні стилі, підключені з використанням "@import" переважають стилі підлінковані з використанням "link"
                            так
                             Hi
21. Чи відповідає вимогам стандарту XML такий фрагмент:
           <?xml version="1.0"?>
           </or></title></book></diffe></book></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></diffe></dif
           <book><author>T. Шевченко</author>
           <title>Koбзаp</title></book>
           </library>
           </xml>
                             так
22. З найбільшою імовірністю, НТМL-документ, у якому є такий фрагмент розмітки:
               ФПМІ:<br/><a href="m_str.htm">Структура:</a>
               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. Найбільш повною та загальною є мова розмітки
                             XHTML
                             SGML
                             HTML
                             XML
24. Підтримка JavaScript вперше з'явилась у браузерах
                             Opera
                             Internet Explorer
                             Netscape Navigator
                             Safari
25. До обробітників внутрішніх подій клієнтської активності не належить:
                             onmouseup
                             onmousedown
```

onmouseout onkeyout onkeyup onkeydown