**Перелік орієнтовних питань підготовки до екзамену**

1. Яка міжнародна організація займається розробкою стандартів для web-середовища?
2. Яка мова була основою для HTML (Hyper Text Markup Language)?
3. Які завдання мов розмітки документів і, зокрема, HTML?
4. Яка мета застосування каскадних таблиць стилів?
5. Який стандарт HTML створений на основі XML?
6. Які завдання клієнтських мов, зокрема, Javascript?
7. . Чи допускає стандартxhtml-докумен та використання непарних дескрипторів?
8. Яка з мов розмітки є чутливою до регістра символів?
9. Яка основна функція браузера?
10. Яка мета вживання мови HTML?
11. Які конструкції мови HTML, що управляють?
12. Яким чином можна уточнити дію дескриптора?
13. Якими дескрипторами html-документа обмежена область заголовка?
14. Якими дескрипторами html-документа обмежена область «тіла» документа?
15. Якими дескрипторами html-документа обмежений заголовок документа, що відображається у браузері?
16. У якій частині html-документа розташовані упроваджені стильові описи і скрипти?
17. Яке призначення каскадних таблиць стилів (CSS)?
18. Вкажіть три способи вживання таблиць стилів у документах HTML.
19. У якій частині html-документа розташовується опис формату при вбудовуванні стилів у документ?
20. У якій частині html-документа розташовується опис формату при впровадженні стилів у документ?
21. Де розташовується опис формату при використанні скріплення?
22. З якою метою при створенні стилів застосовуються класи?
23. З якою метою при створенні стилів застосовується групування?
24. .Що є точкою відліку при абсолютному позиціюванні об’єктів?
25. Які фільтри міняють вигляд об’єкта, залишаючи прицьому картину нерухомою?
26. Які фільтри дозволяють спостерігати плавний перехід від одного стану об’єкта до іншого?
27. Яке призначення Об’єктної моделі браузера (ВОМ)?
28. Який об’єкт є старшим в ієрархії об’єктів браузера?
29. Який об’єкт відтворює html-документ у браузері?
30. Який дочірній об’єкт window дозволяє отримати інформацію про тип і версію браузера?
31. Який дочірній об’єкт window дозволяє отримати інформацію про адресу ресурсу, завантаженого в браузер?
32. Яка з приведених конструкцій дозволяє звернутися до заданого (i-му) елементу масиву графічних зображень, розташованих на сторінці?
33. Яка властивість об’єкта window дозволяє визначити
34. дату останньої модифікації сторінки?
35. Яка властивість об’єкта window дозволяє вивести інформацію в статусний рядок?
36. Який об’єкт дозволяє аналізувати властивості браузера?
37. Який метод об’єкта window дозволяє відкрити нове вікно і вказати його параметри?
38. Таблиця каскадних стилів.
39. Зовнішня таблиця стилів.
40. Внутрішня таблиця стилів.
41. Вбудований стиль – це?
42. Сценарій – це?
43. JavaScript – це?
44. Об’єктна модель – це?
45. Об’єкт Window це?
46. Об’єкт Document це?
47. Тег <FORM>...</FORM> це?
48. Тегом кнопки надсилання даних, введених у форму, є?
49. . Яке призначення кнопки «Домой»?
50. Як зберегти тільки текстову частину Web-сторінки?
51. Як повністю зберегти Web-сторінку?
52. Як зберегти рисунок на Web-сторінці?
53. Як зберегти фрагмент тексту на Web-сторінці?
54. Як відмінити можливість відображення рисунків у вікні браузера?
55. Назвіть основні параметри безпеки браузера?
56. Як заборонити доступ до певної інформації, розміщеної в мережі Інтернет?
57. Як змінити кодування Web-сторінки?
58. Як реалізувати доступ до FTP-сервера за допомогою браузера?