Контрольные вопросы по курсу «Веб-технологии»

- 1. Что такое HTML?
- 2. Что такое тэг?
- 3. Какие виды тэгов бывают?
- 4. Для чего нужны параметры?
- 5. Каков синтаксис использования параметров?
- 6. Какова структура HTML-документа?
- 7. Какие тэги содержатся в шапке документа?
- 8. Какие тэги содержатся в теле документа?
- 9. Каковы параметры тэга <BODY>?
- 10. Какие тэги используются для форматирования текста?
- 11. Какие параметры используются в текстовых блоках, какие параметры они имеют?
- 12. Какой тэг используется для создания гиперссылок, какие параметры он содержит?
- 13. Какие 4 типа гиперссылок бывают? Приведите примеры их использования.
- 14. Для чего нужен параметр href?
- 15. Какие бывают списки?
- 16. Какие тэги используются для создания списков, какие параметры они имеют?
- 17. Для чего используются объекты?
- 18. Какие тэги используются для вставки объектов?
- 19. Какой тэг используется для вставки изображений, какие параметры содержит?
- 20. Для чего нужен параметр src?
- 21. Какие тэги используются для создания таблиц?
- 22. Какие параметры содержит тэг <TABLE>?
- 23. Какие параметры содержит тэг <TD>?
- 24. Как объединить ячейки по вертикали?
- 25. Как объединить ячейки по горизонтали?
- 26. Какие тэги используются для создания форм?
- 27. Какие параметры содержит тэг <FORM>?
- 28. Какие типы элементов форм вы знаете?
- 29. Каким образом они могут быть созданы и настроены?
- 30. Как создать развертывающийся список, какие тэги и их параметры для этого используются?
- 31. Дайте определение понятия «стиль».
- 32. Как расшифровывается CSS?
- 33. Какие преимущества дает использование CSS?
- 34. Что собой представляет CSS?
- 35. Из чего состоит правило таблицы стилей?
- 36. Что вы можете назвать селектором?
- 37. Как выглядит свойство селектора?
- 38. Как осуществить задание значений свойствам селектора?
- 39. В каких единицах могут задаваться значения свойств?
- 40. Как задать множество свойств для одного селектора?
- 41. Что такое альтернативный выбор и как он записывается для свойств?
- 42. Как задаются одинаковые свойства нескольким элементам?
- 43. Дайте определение понятия селектора класса.
- 44. Как можно записать использование селектора класса для различных HTML-элементов?

- 45. Какой атрибут используется для указания принадлежности к определенному классу?
- 46. Для чего используется идентификатор?
- 47. Как осуществляется привязка идентификатора к элементу?
- 48. Перечислите способы применения таблиц стилей на web-странице.
- 49. Для чего предназначается встраиваемый стиль?
- 50. Когда можно воспользоваться внутренними стилями?
- 51. Для чего нужен внешний файл, содержание которого состоит из перечня стилей?
- 52. Как осуществляется привязка файла со стилями к отдельным web-страницам?
- 53. В чем состоит суть правила наследования?
- 54. Что такое селектор потомков и как он формируется?
- 55. Расскажите правило каскадирования.
- 56. Какие свойства используются для указания шрифта, его размера, начертания?
- 57. Как записать свойство для абзаца с красной строкой, красными символами на зеленом фоне и выровненному по ширине?
- 58. Какие свойства CSS относятся к форматированию текста?
- 59. Какое свойство можно применить для использования графического маркера в текстовом списке?
- 60. Как настроить вид маркера в списках?
- 61. Назовите способы задания полей отступов для объекта.
- 62. Какими свойствами можно задать размеры объекту?
- 63. Какие свойства предназначены для расположения одних объектов относительно других?
- 64. Как задать вид, цвет рамок и фон объекта?
- 65. Как создается слой в HTML-коде?
- 66. Что такое позиционирование и какие виды позиционирования существуют?
- 67. Как задается абсолютное позиционирование?
- 68. Понятие относительного позиционирования и способ его задания?
- 69. Какое стилевое свойство используется для размещения слоев на разных уровнях?