Лабораторная работа JavaScript № 2
1. Напишите скрипт, позволяющий проводить тестирование по перечню вопросов. Вопросы прилагаются ниже, выберите из них 10 вопросов.
2. Варианты ответов разместите в выпадающих списках.
3. Перед началом тестирования необходимо ввести фамилию.
4. За каждый правильный ответ скрипт должен присуждать 1 балл. За неправильный ответ - 0 баллов.
5. После нажатия на кнопку скрипт открывает новое окно, в котором показывается html-страница, содержащая:
• количество набранных баллов
• оценка:
o "неудовлетворительно" - менее 5 баллов,
o "удовлетворительно - 5-6,
o "хорошо" - 7-8 баллов,
o "отлично" - 9-10 баллов.
• картинка, соответствующая оценке (выбрать из прилагающейся папки).
-------------------------------------------------------
Перечень вопросов
1. Стандартная модель OSI включает в себя:
    а. 5 уровней взаимодействия
    б. 7 уровней взаимодействия
    в. 4 уровня взаимодействия
    г. 3 уровня взаимодействия
2. Тело HTTP-запроса всегда отсутствует при использовании метода:
    а. GET
    б. POST
    в. PUT
    г. HEADER
3. CGI-приложение выполняется на
    а. компьютере клиента
    б. сервере провайдера-хостера
    в. proxy-сервере
    г. DNS-сервере
4. Имя программы-клиента записывается в переменную окружения:
    а. REMOTE\_HOST
    б. HTTP\_USER\_AGENT
    в. HTTP\_HOST
    г. HTTP\_REFERER
5. В переменную QUERY\_STRING записываются:
  а. данные формы из метода GET
  б. данные формы из метода POST
  в. количество байт, переданных методом GET
  г. количество байт, переданных методом POST
6. 16-тиричная система счисления применяется в кодировании:
    а. ASCII
    б. ISO 8859-1
    в. Unicode
    г. Urlencode
7. Для пересылки документа Word применяется MIME тип:
    а. text
    б. application
    в. message
    г. document
8. Внутри тэга BODY не может содержаться
    а. <B>
    б. <A HREF=…>
    в. <LINK>
    г. <H1>
9. Самый крупный заголовок задает элемент:
    а. Н1
    б. Н3
    в. H6
    г. H8
10. Полужирный шрифт задается элементом:
    а. I
    б. B
    в. U
    г. STRIKE
11. Гиперссылка задается конструкцией:
    а. HR
    б. LINK=…
    в. A NAME=…
    г. A HREF=…
12. Обтекание рисунка текстом обеспечивает атрибут:
    а. HSPACE
    б. VSPACE
    в. WIDTH
    г. ALIGN
13. При создании формы «выпадающий» список задает элемент:
    а. TEXTAREA
    б. SELECT
    в. FORM
    г. TYPE
14. Для отправки файла используется конструкция:
    а. <INPUT TYPE=HIDDEN>
    б. <INPUT TYPE=SUBMIT>
    в. <INPUT TYPE=TEXT>
    г. <INPUT TYPE=FILE>
15. Размер шрифта в пикселах можно задать:
    а. <FONT SIZE=…>
    б. <FONT HEIGHT=…>
    в. <STYLE>
    г. <H1>
16. Открыть ссылку в другом фрейме:
    а. <A HREF TARGET=…>
    б. <A HREF FRAME=…>
    в. <LINK REL=…>
    г. <A HREF STYLE=…>
17. Кодировка документа указывается в:
    а. <BODY...>
    б. <FONT FACE=…>
    в. <FONT FAMILY=…>
    г. <META HTTP-EQUIV=…>
18. Для оформления абзацных отступов в html-документе необходимо воспользоваться элементом:
   а. BR
   б. FONT
   в. P
    г. BODY
19. JavaScript предназначается для исполнения на
    а. на сервере провайдера-хостера
    б. на proxy-сервере
    в. на компьютере клиента
    г. на компьютере провайдера
20. В случае ошибки в CGI-программе сервер выдает код
    а. 200
    б. 404
    в. 401
    г. 500
21. Для чтения данных строка read STDIN,$var... используется при получении данных:
    а. методом GET
    б. методом POST
    в. методом PUT
    г. методом HEAD
22. Номер порта содержится:
    а. в стандартном потоке вывода
    б. в IP адресе
    в. в сокете
    г. в cookie
23. В технологии SSI для вставки файла фрагментом документа используется директива:
    а. include
    б. echo
    в. exec
    г. confyg
24. В технологии SSI для запуска программы с web-страницы используется директива:
    а. include
    б. echo
    в. exec
    г. confyg
25. Для получения данных формы ASP-программой используется объект
    а. Request
    б. Server
    в. Response
    г. Application