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