**Вопрос 1** **Выбрать верные утверждения о кнопке Submit:**

В форме может быть указано несколько кнопок Submit

Если кнопке Submit назначено имя, то ее пара имя-значение отправляется вместе с формой

Если кнопке Submit не назначено имя, то ее пара имя-значение отправляется вместе с формой

В форме может быть указана только одна кнопка Submit

**Ответ:** В форме может быть указано несколько кнопок Submit   
Если кнопке Submit назначено имя, то ее пара имя-значение отправляется вместе с формой

**Вопрос 2** **Выбрать верные типы текстовых окон:**

Окно, содержащее множество строк с расширенной функциональностью

Окно для ввода пароля

Окно, содержащее множество строк

Окно с одной строкой для ввода текста

Окно для выбора файла

Окно, содержащее различные элементы form

**Ответ:** Окно для ввода пароля   
Окно, содержащее множество строк   
Окно с одной строкой для ввода текста   
Окно для выбора файла

**Вопрос 3** **Указать верные утверждения о теге <option>:**

Ширина списка определяется самым широким текстом, указанным в теге <option>

Ширина списка определяется специальным атрибутом тега <option>

Позволяет создать элемент интерфейса в виде раскрывающегося списка

Определяет отдельные пункты списка, создаваемого с помощью контейнера <select>

**Ответ:** Ширина списка определяется самым широким текстом, указанным в теге <option>   
Определяет отдельные пункты списка, создаваемого с помощью контейнера <select>

**Вопрос 4** **Можно ли изменять внешний вид форм?**

Да, без стороннего вмешательства

Да, но только с помощью специальных библиотек

Нет

Да, но только с помощью клиентских скриптов

**Ответ:** Да, но только с помощью клиентских скриптов

**Вопрос 5** **<select> позволяет:**

Создать элемент интерфейса в виде раскрывающегося списка

Создать список только с одним выбором

Создать список с одним или множественным выбором

Объединить несколько Checkbox для множественного выбора

**Ответ:** Создать элемент интерфейса в виде раскрывающегося списка   
Создать список с одним или множественным выбором

**Вопрос 6** **Выбрать верные утверждения о семействе elements:**

Семейство elements объекта form работает аналогично семейству frames объекта window

Все внутренние элементы управления внутри формы представлены только посредством свойств семейства elements

Все внутренние элементы управления внутри формы представлены только посредством свойств объекта form и elements

Все внутренние элементы управления внутри формы представлены только посредством свойств объекта form

Как и семейство frames, семейство elements действительно возвращает ссылку на объект form

**Ответ:** Семейство elements объекта form работает аналогично семейству frames объекта window   
Все внутренние элементы управления внутри формы представлены только посредством свойств объекта form и elements   
Как и семейство frames, семейство elements действительно возвращает ссылку на объект form

**Вопрос 7** **Выбрать верные варианты обращений в элементам form:**

document.forms.size

document.forms[0].name

document.forms[0].getname

document.forms.length

document.forms["form1"].name

**Ответ:** document.forms[0].name   
document.forms.length   
document.forms["form1"].name

**Вопрос 8** **Что такое формы в JS?**

Элемент сайта предназначенный только для хранения коллекций

Элемент сайта предназначенный только для хранения данных

Элемент сайта предназначенный для обмена данными между пользователем и сервером, содержащий различные элементы управления такие как кнопки, текстовые поля

Элемент сайта предназначенный для рисования

**Ответ:** Элемент сайта предназначенный для обмена данными между пользователем и сервером, содержащий различные элементы управления такие как кнопки, текстовые поля

**Вопрос 9** **Указать атрибуты тега <INPUT TYPE=FILE> и соответствие описанию:**

multiple - позволяет выбирать и загружать сразу несколько файлов

name - позволяет ограничить выбор файла

multiple - устанавливает фильтр на типы файлов, которые вы можете отправить через поле загрузки файлов

name - имя поля, используется для его идентификации обработчиком формы

**Ответ:** multiple - позволяет выбирать и загружать сразу несколько файлов   
name - позволяет ограничить выбор файла

**Вопрос 10** **Передача содержания формы на сервер осуществляется в виде:**

Строки состоящей из пар имя-значение

Специальной кодировки

Одной строки

Конвертации в массив байтов на стороне клиента

**Ответ:** Строки состоящей из пар имя-значение

**Вопрос 11** **Если внутренний элемент управления находится за пределами области действия формы, то:**

Свойство form возвращает null

Свойство form возвращает undefined

Свойство form возвращает error

Свойство form не возвращает ничего

**Ответ:** Свойство form возвращает null

**Вопрос 12** **Указать описание для атрибутов списка select:**

accesskey - Позволяет перейти к списку с помощью некоторого сочетания клавиш

required - Список обязателен для выбора перед отправкой формы

accesskey - Определяет последовательность перехода между элементами при нажатии на клавишу TAB

tabindex - Определяет последовательность перехода между элементами при нажатии на клавишу TAB

tabindex - Позволяет перейти к списку с помощью некоторого сочетания клавиш

size - сортирует список по длине строки

**Ответ:** accesskey - Позволяет перейти к списку с помощью некоторого сочетания клавиш   
required - Список обязателен для выбора перед отправкой формы   
tabindex - Определяет последовательность перехода между элементами при нажатии на клавишу TAB

**Вопрос 13** **Поле Password представляет собой текстовое поле, в котором:**

При передаче данных значения не шифруются

Вводимые пользователем символы не отображаются

При передаче данных значения шифруются значение не шифруется

Вводимые пользователем символы отображаются в виде звездочек

**Ответ:** При передаче данных значения не шифруются   
Вводимые пользователем символы отображаются в виде звездочек

**Вопрос 14** **Переключатели имеют свойства:**

id

cols

name

value

checked

wrap

**Ответ:** id   
name   
checked

**Вопрос 15** **Выбрать верные утверждения о семействе elements и объекте forms:**

document.forms[0].elements.tags("BUTTON") - Возвращает семейство кнопок в первой форме

document.forms[0].length эквивалентно document.forms[0].elements.length

document.forms[0].elements эквивалентно ссылке document.forms[0].elements.elements и document.forms[0]

document.forms[0].elements[2] - Доступ ко второму внутреннему элементу управления в форме

**Ответ:** 🞎 document.forms[0].elements.tags("BUTTON") - Возвращает семейство кнопок в первой форме   
🞎 document.forms[0].length эквивалентно document.forms[0].elements.length   
🞎 document.forms[0].elements эквивалентно ссылке document.forms[0].elements.elements и document.forms[0]

**Вопрос 16** **Указать верные утверждения о form:**

При возвращении form.elements[name] вернет коллекцию элементов с одинаковым именем

При возвращении form.elements[name] вернет только первый элемент с таким именем

Может быть несколько элементов с одинаковым именем

Может быть только один элемент с одинаковым именем

**Ответ:** При возвращении form.elements[name] вернет коллекцию элементов с одинаковым именем   
Может быть несколько элементов с одинаковым именем

**Вопрос 17** **Выбрать свойства элемента FORM:**

name

property

size

value

**Ответ:** name   
value

**Вопрос 18** **Как получить элементы FORM по по индексу 1?**

document.forms.getbyindex[1]

document.forms[1]

document.forms.get[1]

document.forms.return[1]

**Ответ:** document.forms[1]

**Вопрос 19** **Переключатели используются когда:**

Необходимо переключиться между несколькими переменными

Необходимо выбрать несколько из предложенных элементов

Необходимо переключиться между несколькими значениями одной переменной

Необходимо выбрать только один вариант из нескольких предложенных

**Ответ:** Необходимо выбрать только один вариант из нескольких предложенных

**Вопрос 20** **Как получить форму по элементу где element имя элемента?**

element.getform

element.returnform

element.forms

element.form

**Ответ:** element.form

**Вопрос 21** **Прежде, чем использовать поле для загрузки файлов, в форме необходимо:**

Задать метод отправки данных POST (method="get");

Задать метод отправки данных POST (method="post");

Подключить специальную библиотеку;

Установить у атрибута enctype значение multipart/form-data;

**Ответ:** Задать метод отправки данных POST (method="post");   
Установить у атрибута enctype значение multipart/form-data;

**Вопрос 22** **Тег <INPUT TYPE=FILE>:**

Позволяет зашифровывать файлы при отправке на сервер

Вызывает событие при нажатии на кнопку

Позволяет загружать файлы на сервер

Передает выбранные флажки

**Ответ:** Позволяет загружать файлы на сервер

**Вопрос 23** **Выбрать верные утверждения о кнопках:**

Если кнопка-переключатель не выбрана, то значение по умолчанию равно ON

В форме отправляется значение нескольких выбранных кнопок-переключателей из группы кнопок-переключателей

Если кнопка-переключатель не выбрана, то значение по умолчанию равно OFF

В форме отправляется только значение выбранной кнопки-переключателя .из группы кнопок-переключателей

**Ответ:** Если кнопка-переключатель не выбрана, то значение по умолчанию равно ON   
В форме отправляется значение нескольких выбранных кнопок-переключателей из группы кнопок-переключателей

**Вопрос 24** **Элемент TextArea:**

Представляет свойства scrollTop, scrollLeft, scrollwidth и scrollHeight

Представляет только свойства scrollNorth, scrollWest

Cоздаёт текстовое окно со множеством строк

Cоздаёт текстовое окно с одной строкой

**Ответ:** Представляет свойства scrollTop, scrollLeft, scrollwidth и scrollHeight   
Cоздаёт текстовое окно со множеством строк

**Вопрос 25** **Для чего используются флажки(Checkbox)?**

Необходимо выбрать только один вариант из нескольких предложенных

Необходимо выбрать любое количество вариантов из предложенного списка

Необходимо переключиться между несколькими значениями одной переменной

Необходимо переключиться между несколькими переменными

**Ответ:** Необходимо выбрать любое количество вариантов из предложенного списка

**Вопрос 26** **Выбрать верные утверждения о флажках:**

Флажки отправляют свои пары имя-значение даже если они не выбраны

Флажки отправляют свои пары имя-значение только когда они выбраны

Если флажок не указан, то значение по умолчанию равно OFF

Если флажок не указан, то значение по умолчанию равно ON

**Ответ:** Флажки отправляют свои пары имя-значение только когда они выбраны   
Если флажок не указан, то значение по умолчанию равно ON

**Вопрос 27** **Указать атрибуты которые имеются у скрытого поля:**

value

name

readonly

disabled

wrap

cols

**Ответ:** value   
name

**Вопрос 28** **Указать атрибуты тега <INPUT TYPE=FILE> и соответствие описанию:**

accept - имя поля, используется для его идентификации обработчиком формы

size - позволяет выбирать и загружать сразу несколько файлов

accept - устанавливает фильтр на типы файлов, которые вы можете отправить через поле загрузки файлов

size - ширина текстового поля, которое определяется числом символов

**Ответ:** accept - устанавливает фильтр на типы файлов, которые вы можете отправить через поле загрузки файлов   
size - ширина текстового поля, которое определяется числом символов

**Вопрос 29** **Указать истинные утверждения об элементе label:**

Наведение курсора на label засчитывается как фокусировка на элементе

label объявляется в коде скрипта(в JavaScript)

Клик на label засчитывается как клик на элемент

Вызов метода click тождественен щелчку мышкой по кнопке

**Ответ:** Наведение курсора на label засчитывается как фокусировка на элементе   
Клик на label засчитывается как клик на элемент   
Вызов метода click тождественен щелчку мышкой по кнопке

**Вопрос 30** **Если обратиться к элементу непосредственно (form[name]), а потом изменить его имя то:**

Элемент будет не доступен

Элемент будет по прежнему доступен

Будет возвращен null

Будет возвращен undefined

**Ответ:** Элемент будет не доступен