**1. Cuestionario**

**01. jQuery básicamente es**

a. Parte del navegador

b. Una librería de JavaScript

c. Un invento de Google Chrome

d. Parte del estándar JavaScript, se usa directmente

Respuesta: c

**02. El DOM se refiere a**

a. Una librería propia que utiliza jQuery

b. Document Object Model, nos permite gestionar el documento html desde el código

c. Desirable Organization Model, una característica de jQuery

d. Dynamic Object Model, nos permite gestionar HTML de forma dinámica

Respuesta: b

**03. La función $() recibe como parámetro...**

a. Nada

b. document

c. Un selector como los de CSS

d. Siempe una variable JavaScript

Respuesta: c

**04. Con $('#userlogin') se controla**

a. Los comentarios que empiezan por userlogin

b. Un elemento HTML cuyo ID es userlogin

c. Los enlaces internos a #userlogin

d. Elementos HTML cuyo atributo class es userlogin

Respuesta: b

**05. Con $('.menuitem') se controla**

a. Una variable llamada menuitem

b. Siempre se refiera a menús

c. Elementos HTML cuyo atributo class es menuitem

d. Un elemento HTML cuyo ID es menuitem

Respuesta: c

**06. Con $('a') se controla**

a. Los atributos de la página

b. Los enlaces de la página

c. La variable jQuery a

d. Las etiquetas que empiezan por a

Respuesta: b

**07. El método $(document).ready(...) se utililza para**

a. Para que se cargue la librería jQuery

b. Para compilar jQuery

c. Para asegurarnos de que jQuery se aplica una vez que el documento se ha cargado

d. Para que jQuery pueda funcionar antes de que se cargue la página

Respuesta: c

**09. Con $('li#current') se controla**

a. Un elemento li cuya clase es current

b. Un elemento li cuyo id es current

c. Los elementos li que se encuentran dentro de un elemento cuyo ID es current

d. Un elemento current cuyo id es li

Respuesta: b

**10. Al hacer $('a').click(function (event) { ... });**

a. No funcionará en ningún caso

b. Cuando se haga click en los enlaces se ejecutará ese método

c. En los enlaces con atributo click se aplicará ese método

d. No se puede asociar un evento a todos los enlaces

Respuesta: b

**11. ¿Para qué se usa la llamada preventDefault en un evento click de un enlace?**

a. Para que al hacer clic en un enlace se postponga y se haga al final

b. Para que se prevenga el comportamiento del usuario

c. Para que los enlaces se comporten como se espera

d. Para que al hacer clic sobre el enlace no se cargue otra página

Respuesta: d

**12. ¿Qué diferencia hay entre $('#media > li') y $('#media li')?**

a. Es lo mismo

b. El primero se aplica a los elementos hijos de primer nivel

c. El primero se aplica a los elementos hijos de último nivel

d. El primero es un error

Respuesta: b

**13. ¿ Qué se selecciona con $('#menu li:not(.active)')?**

a. Todos los li dentro de #menu que no sean de la clase active

b. Todos los elementos activos del menú

c. Los elementos no activos de la etiqueta active

d. Todos los li dentro de #menu que sean parte de la clase active

Respuesta: a

**14. ¿Qué seleccionamos con $('img[title]')?**

a. Todas las imágenes que tienen un atributo title

b. El título del documento

c. Todos los títulos de las etiquetas

d. Aquellos títulos que contienen la palabra img

Respuesta: a

**15. ¿Qué seleccionamos con $('a[href$=“.php”]')?**

a. Todos los enlaces cuya url termina en php

b. Todas las páginas que comienzan por php

c. Todas las páginas php

d. Todas las etiquetas del lenguaje php

Respuesta: a