

1. Cuando el usuario haga clic en el botón Enviar del siguiente formulario, ¿qué sucederá? Seleccione todas las que correspondan. **1 / 1 punto**

```
1 < método de formulario = "POST" >
2   < tipo de entrada = "texto" nombre = "nombre de usuario" >
3   < tipo de entrada = "contraseña" nombre = "contraseña" >
4   < tipo de botón = "enviar" > Iniciar sesión </ botón >
5 </ formulario >
```

☒ Utilizará los recursos del servidor innecesariamente.

☒ **Correcto**

¡Así es! El navegador continúa con el envío.

☒ El navegador seguirá permitiendo el envío de formularios.

☒ **Correcto**

¡Así es! El navegador continúa con el envío.

☒ El lado del servidor evitará el procesamiento de la solicitud si se implementa la validación del lado del servidor.

☒ **Correcto**

¡Así es! El lado del servidor aún recogerá la información que falta, pero evitará el procesamiento de la solicitud.

☐ El navegador bloqueará el envío del formulario.

2. ¿Qué atributo se debe agregar al elemento `<input>` para garantizar que el usuario proporcione una respuesta? **1 / 1 punto**

☐ autocompletar

☒ requerido

☐ marcador de posición

☐ patrón

☒ **Correcto**

¡Eso es correcto! Cuando se ha agregado el atributo requerido, especifica que el campo de entrada no puede estar vacío.

3. ¿Cuál es el riesgo de utilizar el método HTTP GET para el envío de formularios? Marque todo lo que corresponda. **1 / 1 punto**

☒ La dirección web puede exceder la longitud máxima aceptada por el servidor web.

☒ **Correcto**

¡Así es! La longitud máxima de la dirección para las solicitudes varía entre los servidores, lo que puede provocar la pérdida de datos.

☒ Los datos del formulario se enviarán de forma no segura.

☒ **Correcto**

¡Así es! Dado que los datos se envían como parte de la dirección web, se exponen fácilmente durante la transmisión.

☒ Los datos del formulario se almacenarán en el historial del navegador.

☒ **Correcto**

¡Así es! Dado que los datos se envían como parte de la dirección web, se almacenarán en el historial del navegador web.

4. ¿Cuál de los siguientes es un marco que proporciona reglas CSS para formularios y consistencia visual? Marque todo lo que corresponda.

1 / 1 punto

☒ Base

☒ **Correcto**

Eso es correcto. Eso es un marco CSS.

☐ repetitivo

☒ CSS viento de cola

☒ **Correcto**

Eso es correcto. Eso es un marco CSS.

☒ Oreja

☒ **Correcto**

Eso es correcto. Eso es un marco CSS.

5. El navegador web envía un \_\_\_\_ al servidor web y el servidor web devuelve un \_\_\_\_\_. Esto se hace mediante el método HTTP \_\_\_\_ que acepta valores como parte de la URL o el método HTTP \_\_\_\_ que envía los valores en nuestro formulario como parte de la solicitud.

1 / 1 punto

Complete el espacio en blanco con el orden correcto de las siguientes opciones:

A. OBTENER

B. POSTE

C. Solicitud

D. Respuesta

☐ A B C D

☐ CDBA

☐ ABDC

☒ CDAB

✓ **Correcto**

¡Así es! El navegador web envía una **solicitud** al servidor web y el servidor web devuelve una **respuesta** . Esto se hace mediante el método **GET** , que acepta valores y el método **POST** , que envía los valores en nuestro formulario.

6. ¿Cuál de los siguientes valores puede llenar el espacio en blanco?

1 / 1 punto

El atributo de acción de formulario consta de \_\_\_\_\_ como valores. Seleccione todas las que correspondan.

☐ Solicitudes HTTP

☒ URL relativa

✓ **Correcto**

Así es. La acción de formulario puede consistir en URL relativas.

☒ Una URL absoluta

✓ **Correcto**

¡Correcto! Una acción de formulario puede consistir en URL absolutas.

☐ estado del formulario