Prueba Javascript – tienda de malabares

Se trata de hacer la aplicación de una tienda de malabares.

Artículos en venta:

Pelotas: 5€
Mazas: 29€
Sables: 13€
Motosierras: 75€

El usuario seleccionará el artículo que desea comprar con un select desplegable.

Si compra 3 mazas o más, tendrá un descuento de 10 euros.

Si compra 3 motosierras o más, tendrá un descuento del 10%.

Debe haber un checkbox para indicar si el producto se recogerá en tienda. Si no está marcado, el coste tendrá un incremento de 40€.

Además si ponemos el código promocional correcto (*maniega*) recibiremos un descuento del 40% sobre el precio resultante.

| Seleccione un tipo de pizza | |
|-----------------------------|--|
| Pelotas | |
| Cantidad: | |
| Código promocional: | |
| Recogida en tienda: | |

Puntuación:

- (2 pt) El precio calculado sin tener en cuenta ningún tipo de descuento ni recargo.
- (2 pt) El precio calculado es correcto teniendo en cuenta:
 - o el descuento de 10 euros si la compra es de 3 mazas o más.
- (2 pt) El precio calculado es correcto teniendo en cuenta:
 - o el descuento de 10 euros si la compra es de 3 mazas o más.
 - o el descuento del 10% si la compra es de 3 motosierras o más.
- (2 pt) El precio calculado es correcto teniendo en cuenta:
 - o el descuento de 10 euros si la compra es de 3 mazas o más.
 - o el descuento del 10% si la compra es de 3 motosierras o más.
 - o que la recogida del producto no sea en tienda.
- (1 pt) El precio calculado es correcto teniendo en cuenta:
 - o el descuento de 10 euros si la compra es de 3 mazas o más.
 - o el descuento del 10% si la compra es de 3 motosierras o más.
 - o que la recogida del producto no sea en tienda.
 - o el descuento del 40% al introducir correctamente el código promocional.
- (1 pt) El formulario permite seleccionar varios productos (habría sustituir el select por checkbox).