2.1

Respuesta B= [Tim Berners-Lee](https://www.google.es/search?sxsrf=ALiCzsYYlRrNA9P330YZondVj9JL8lYcdg:1667321660843&q=Tim+Berners-Lee&stick=H4sIAAAAAAAAAONgVuLQz9U3ME8xTXrEaMwt8PLHPWEprUlrTl5jVOHiCs7IL3fNK8ksqRQS42KDsnikuLjgmngWsfKHZOYqOKUW5aUWFev6pKYCAKWMfHxUAAAA&sa=X&ved=2ahUKEwi_nsiauY37AhWDraQKHbhAAwwQzIcDKAB6BAgYEAE)

2.2

Respuesta C= HyperText Markup Language

2.3

Respuesta C = <body>

2.4

Respuesta C= &nbsp;

2.5

Respuesta D = <!-- Comentario →

2.6

Respuesta C= hidden.

2.7

Respuesta C = en la pestaña del navegador

2.8

Respuestas B= agrupa información concebida como una entidad independiente

2.9

Respuesta D = Muestra el contenido en una caja de diálogo

2.10

Respuesta C= ul li

2.11

Respuesta B = ol li

2.12

Respuesta A = Crear divisiones y agrupar contenidos

2.13

Respuesta C = <form>

2.14

Respuesta C = <href>

2.15

Respuesta D = <iframe>

2.16

Respuesta A = <mark>

2.17

Respuesta C = number

2.18

Respuesta A = <obsolete>

2.19

Respuesta D = todas son correctas

2.20

Respuesta B = <sub>

2.21

Respuesta B = <table>

2.22

Respuesta B = <td>

2.23

Respuesta B = definir el destino de los datos

2.24

Respuesta D = cuando no se le asigna valor al atributo value

2.25

Respuesta D = required

2.26

Respuesta D = todas las respuesta son correctas

2.27

Respuesta B = un documento XML