1º Realiza el siguiente tipo test:

1º ¿Cuál de las siguientes propiedades esta	3º ¿Cuál de las siguientes propiedades no
actualmente en desuso?	puede usar la propiedad length?
☐ AlinkColor	☐ Applets
□ BgColor	☐ Anchors
☐ LinkColor	✓ Referrer
✓ Todas de las anteriores	☐ Ninguna de las anteriores
2º Dado el siguiente código, ¿cuál será el	4º Según el DOM, todo en una página web es
resultado?	un:
<html></html>	☐ Atributo
<head></head>	✓ Nodo
<title>My title</title>	□ Tabla
<body></body>	☐ Ninguna de las anteriores
Click the button to display the	5º El DOM representa una página web como:
title of the document.	✓ Árbol
<button< td=""><td>□ Lista</td></button<>	□ Lista
onclick="myFunction()">Try	□ Tabla
it	☐ Todas las anteriores son correctas
<script></td><td>6º DOM son las siglas de:</td></tr><tr><td>function myFunction() {</td><td></td></tr><tr><td>var x = document.title;</td><td> Document Object Markup </td></tr><tr><td>document.getElementById("demo"</td><td>☐ Document Of Model</td></tr><tr><td>).innerHTML = x;</td><td>Domain Object Model</td></tr><tr><td>}</td><td>☐ Todas las anteriores</td></tr><tr><td></script>	
	7º El DOM está estandarizado por:
-l	 Apple, Microsoft y Mozilla
✓ My title	□ ECMA
□ NaN	□ ISO
\Box X	✓ W3C

2º Relaciona las siguientes propiedades con sus salidas:

- 1. Document.anchors;
- 2. Resultado = document.applets;
- 3. Cookies = document.cookie;
- 4. Document.domain;
- 5. X = document.embeds.length;
- 6. X = document.forms.length;
- 7. X = document.images.length;
- 8. F = document.lastModified;
- 9. G = document.referrer;
- 10. A = document.title;
- 11. C = document.URL;

- A. "Mi sitio web"
- B. N plugins activos
- C. "www.w3schools.com"
- D. N imágenes en el documento actual
- E. "username=John Doe";
- F. 14/09/2019 16:45
- G. N aplicaciones externas ejecutadas en el navegador
- H. https://www.google.es/
- N enlaces internos hacen referencia a la página actual
- J. N formularios en el documento actual.
- K. https://www.w3schools.com/jsref/tryit.asp?filena me=tryjsref_doc_url

- $1 \rightarrow 1$
- $2 \rightarrow G$
- $3 \rightarrow E$
- $4 \rightarrow C$
- $5 \rightarrow B$
- 6 → J
- $7 \rightarrow D$
- 8 → F
- 9 → H
- 10 → A
- 11 \rightarrow K