

1. Una de estas clases no es un tipo de nodo en XML.net
  - a. XmlDocument
  - b. XmlText
  - c. XmlReader
  - d. XmlComment
2. En una aplicación se desea que Ray y los anónimos puedan acceder a una página.
  - a. <allow users="Ray,?">
  - b. <allow users="Ray,\*">
  - c. <allow users="Ray"><allow users "?"><deny users="\*">
  - d. <allow users="Ray"><allow users "\*"><deny users="?">
3. Authentication hace referencia al proceso...
  - a. De identificación del usuario de una aplicación web
  - b. De comprobación de las restricciones de acceso a un recurso por parte del cliente
  - c. De garantía de la integridad en la transmisión de datos
  - d. De intercambio de clave pública/privada
4. ¿Qué clase devuelve el método GetElementsByTagName?
  - a. XmlNode
  - b. Array
  - c. XmlTagEnumerate
  - d. XmlNodeList
5. Ajax permite...
  - a. Que un servidor y un cliente intercambien información de forma asíncrona
  - b. Que una página web que ya ha sido cargada solicite nueva info sin recargar la página
  - c. ...
  - d. Todo lo anterior
6. <LOCATION PATH =LOGIN.ASPX"> se puede encontrar en
  - a. Un archivo .config
7. Quiero añadir un atributo a un elemento xml con xmldocument. Indica el orden
  - a. 3 Create attribute
  - b. 2 GetElementByTagName
  - c. 1 Load
  - d. 4 Append
8. Son controles para añadir funcionalidad AJAX a las aplicaciones .NET
  - a. ScriptManager
  - b. ScriptContainer
  - c. UpdatePanel
  - d. UpdateProgress
9. Escribe el código necesario para escribir como respuesta el color del cinturón del judoka de la posición 25  
Dim xmd as new XmlDocument  
Xmd.Load(Server.MapPath("Judokas.xml"))  
Dim xln as XmlNodeList  
Xln=xmd.GetElementsByTagName("cinturón")  
Response.Write(xln(24).ChildNodes(0).Value)
10. Tenemos una carpeta A y otra B. Queremos restringir la carpeta a A los usuarios con cookie "aa" y la B a los de "bb".

```
<authorization>
  <allow users="aa, bb"/>
  <deny users="*" />
</authorization>

<location path = "A">
  <system.web>
    <authorization>
      <allow users ="aa"/>
      <deny users ="*" />
    </authorization>
  </system.web>
</location>
...
```