

Technologie Web

Le : 11/06/2013

durée : 1H : 30

Exercice 1 (5 points) :

Soit la DTD suivante :

```
<!ELEMENT attributes (#PCDATA)>
<!ATTLIST attributes
  A CDATA #IMPLIED
  B NMTOKEN #REQUIRED
  C NMTOKENS #REQUIRED>
```

Commentez chaque exemple dans le tableau s'il est valide ou non.

1	<attributes A="#d1" B="a1:12" C=" 3.4 Elem -4" />
2	<attributes B="a1:12" C="3.4 Elem -4" />
3	<attributes A="#d1" B="#d1" C="#d1" />
4	<attributes B="A B C" C="A B C" />

Exercice 2 (5 points) :

Que fait le code JavaScript suivant :

```
<head>
<script type="text/javascript">
<!--
function testFonction () {
  Test.value= prompt();
}
//-->
</script>
</head>
<body onload="testFonction()">
  <div>
    <input id="Test" type="text" />
  </div>
</body>
</html>
```

*liste  
bonjour, ça va ?*

Corrigez l'erreur du code s'il en existe.

Exercice 3 (5 points) :

Remplir un tableau associatif qui contient le planning des examens, chaque indice du tableau représente le jour de la semaine et chaque valeur du tableau représente le nom du module.

Écrivez un code PHP qui permet d'afficher le planning des examens dans une liste numérotée en précisant à chaque fois le jour de la semaine et le nom du module.

Exercice 4 (5 points) :

Écrivez un code JavaScript qui permet de vérifier avant l'envoi du formulaire que 2 champs ont strictement la même chaîne, exemple la vérification de la saisie d'un mot de passe.

*Text  
no de passe 1.*

*" Pass 2*

*avant d'envoyer mot Pass identique à l'index Bon courage*

*bye*