Examen intra – INF2005 – Automne 2011 30% de la note finale 19 octobre 2011 – 18:00 à 21:00

Veuillez répondre dans le cahier fourni à cet effet.

Question #1 – 5%

Indiquez deux façons de cacher des informations dans une page web.

Question #2 – 5%

Si vous voulez que votre page soit mieux positionnée par un moteur de recherche tel que Google, que devriez-vous y mettre ?

Question #3 – 5%

À quoi sert l'attribut http equiv dans l'élément <META>?

Question #4 – 5%

Que fait le code suivant?

```
<META HTTP-EQUIV="refresh" content="5;URL=page2.html">
```

Question #5 – 10%

Donnez le code HTML (possiblement avec le CSS) qui permet de produire l'expression suivante :

$$a+b^{2} + b^{3} > c$$

Question #6 – 10%

À l'aide de l'élément (et possiblement le CSS), reproduisez le tableau suivant :

Nom	Prénom	Note
Autom	ne	
Jean	Alain	89%
Hiver		
Paul	Pierre	70%
Clara	Michel	85%
Sylvie	Clair	96%

Ouestion #7 – 15%

À l'aide d'un dessin, montrez ce que produit le code suivant :

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
    #menu li {
         padding: 0; list-style: none;
    #menu li a{
         display: block; margin: 0 1px 0 0;
         padding: 4px 10px;
         width: 60px; background: blue; color: white;
    #menu li a:hover {
         background: #grey; color: black;
    }
</style>
</head>
<body>
<a href="#">Hockey </a> 
    <a href="#">Tennis</a> 
    <a href="#">Soccer</a>
    <a href="#">Volley ball</a>
    <a href="#">Basket</a>
</body>
</html>
```

Question #8 – 5%

La technologie CSS a été mise au point pour solutionner un problème de maintenabilité du code HTML. Décrivez ce problème.

Ouestion #9 – 5%

Bien que la validation d'un document HTML ne soit pas effectuée par le fureteur lors du chargement d'une page, pourquoi est-il préférable de valider ses documents HTML avant de les déployer?

Question #10 – 5%

Il est possible de soumettre un formulaire HTML avec deux méthodes différentes : get et post. Quelle est la différence entre ces deux méthodes?

Question #11 – 5%

La norme HTML 4.01 permet l'utilisation de trois DTD différents pour valider un document HTML. Nommez ces DTD et expliquez ce que chacun d'entre eux permettent comme fonctionnalités.

Ouestion #12 – 5%

Il existe plusieurs différences syntaxiques entre les normes HTML 4.01 et XHTML 1.0. Décrivez quatre de ces différences.

Question #13 – 10%

Considérant le document XHTML suivant :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Question CSS</title>
<link href="css.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
</head>
<body>
 Bonjour!
 <div id="contenu">
   Voici une liste de langages :
   <l
     Perl
     Ruby
   Et voici une autre liste de langages :
   COBOL
     FORTRAN
   </div>
</body>
</html>
Et le document CSS suivant :
body {color: black;}
p {color: blue;}
li {color: green;}
.flash {color: red;}
#contenu p {color: gray;}
#legacy li {color: yellow;}
div ul li {color: maroon;}
li.active {color: purple;}
```

Quelle sera la couleur de chaque élément texte suivant dans le fureteur :

- 1. Bonjour!
- 2. Voici une liste de langages :
- 3. Perl
- 4. Ruby
- 5. Et voici une autre liste de langages :
- 6. COBOL
- 7. FORTRAN

Ouestion #14 – 10%

Considérant le document HTML suivant :

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
<title>Cours de web</title>
<link href="liste.css" rel="stylesheet" type="text/css">
</head>
<body>
 <div id="contenu">
   Les cours de développement web à l'UQAM
   \langle t.r \rangle
       Sigle
       Titre
     \langle t.d \rangle
         <a href="http://www.websysinfo.uqam.ca/cours desc?sigle=INF2005">
           INF2005
         </a>
       Programmation web
     <a href="http://www.websysinfo.ugam.ca/cours desc?sigle=INF3005">
         </a>
       Programmation web avancée
     <a href="http://www.websysinfo.uqam.ca/cours desc?sigle=INF4375">
          INF4375
         </a>
       Paradigmes des échanges Internet
     </div>
</body>
</html>
```

Écrivez le CSS pour cette page selon les spécifications suivantes :

- le tableau et le titre du tableau doivent être centrés dans la page;
- le fond doit être blanc et le texte doit être noir (y compris les liens);
- les liens ne doivent pas être soulignés;
- les entêtes de colonnes doivent être en gras et centrés dans leur cellule;
- les cellules de données doivent être alignées à gauche.