

Exercice 01 (16pts)

Corrigé typ

Q1- Quel type de site web est apparu avec << Web 2.0 >>

..... dynamique 1

Q2- Donner la balise Html qui remplace < span class= 'très important' >

..... < strong > 1

Q3- Remplacer la balise structurante <P> par une balise générique

< div class = " paragraph " > 1

Q4- Comment ajouter un niveau de sémantique aux balises génériques

..... en ajoutant l'attribut class ou id sur div et span 1

Q5- Où est-il conseillé de placer le code CSS ?

..... un fichier css séparé du code (page) HTML 1

Q6- Quelle syntaxe HTML sera touchée (sélectionnée) par les sélecteurs de code CSS suivants?

1) #tab {
Bg-color: green;
}2) .top {
margin: 10px;
}3) h2, h6 {
font-size : 1.2em;
}

1- toutes les balises avec l'attribut id = "tab" 1

2- " " " " " " l'attribut class = "top" 1

3- " " " balises h2 et h6 1

Q7- Quel code CSS faut-il utiliser si l'on veut donner la couleur (rgb(255,4,30)) à tous les titres niveau 3 inclus dans un paragraphe?

p. h3 { color : rgb (255 , 4 , 30) ; } 1

Q8- Quel attribut nous permet de reconnaître le contexte de chaque donnée envoyée par l'utilisateur via formulaire afin de pouvoir les traiter efficacement avec PHP

..... name 1

Q9-Quelle est la variable php permet de récupérer des données de formulaire utilisant la méthode d'envoi des paramètres par URL ?

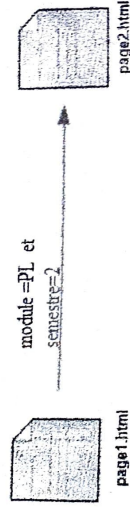
\$ _GET []

Q10-Quel est le moyen de donner un type à une variable en PHP

int \$a = 10;

Q11-Nous voulons faire un lien de la page1.html qui mène à page2.php et qui lui transmet des informations dans l'URL, comme le schématise la figure suivante.

-Quel est le code php à insérer dans la page2.php pour afficher « Examen de module PL de 2ème semestre », la valeur PL et 2 sont des exemples



```
<?php  
$m = $_GET['module'];  
$s = $_GET['semestre'];  
echo "Examen de module" . $m . " de " . $s . "  
ème semestre";  
?>
```

Q12-donner le script php qui permet de tester si le champ de saisie 'nom' envoyé par la méthode POST est vide ou non sinon afficher son contenu

```
<?php  
if (isset($_POST['nom']))  
    echo $_POST['nom'];  
else  
    echo "champ est vide";  
?>
```

Exercice 02 (4pts)

Soit une table de la base de données TEST suivante : user(id, nom)

1- Compléter le script PHP (Résultats sous forme de tableau) qui permet de : lister le nom de chaque utilisateur et de l'afficher avec php

```
?php
/*Connexion a la base de donnee...*/
$link = mysql_connect(localhost, root, 'TEST');
if (!$link) { die("Could not connect to MySQL: " . mysql_error()); }
else /* Succès de connexion */
{
    /* exécution de la requete de selection ... */
    $request = "select * from user ";
    if($result = mysql_query($request, $link))
    { while ($ligne = mysql_fetch_array($result))
      { $x = $ligne["nom"];
        Echo "nom: " . $x . ".....";
      }
    }
    else
    echo "Erreur de requête de base de données.";
}
/* fermer la connexion à la bdd */
mysql_close($link);
?>
```

Remarque : exercice 2 sera considéré aussi comme test n 2