

QCM (10 pts): Cochez la ou les bonnes réponses

1. Les outils nécessaires au développement d'un site en HTML - CSS - Javascript

- ☒ Un éditeur
- ☒ Des navigateurs
- ☐ Un serveur
- ☐ Un SGBD

0,5 = 1

2. La balise <META>

- ☒ doit être positionnée dans la balise <HEAD>
- ☐ doit être positionnée dans la balise <TITLE>
- ☐ doit être positionnée dans la balise <BODY>
- ☒ permet d'apporter des informations additionnelles à la page Web

1

3. Quel est le code HTML permettant de créer un lien hypertexte ?

- ☐ <a> http://www.gmail.com </a>
- ☒ <a href="http://www.gmail.com"> Site gmail </a>
- ☐ <a name=http://www.gmail.com> </a>
- ☐ <a url=" http://www.gmail.com"> Site gmail </a>

1

4. En XHTML

- ☒ <!DOCTYPE> est obligatoire
- ☒ L'attribut xmlns dans <html> est obligatoire
- ☐ <html>, <head>, <title> et <body> ne sont pas obligatoires
- ☐ Les noms d'attributs doivent toujours être en majuscule
- ☒ La minimisation des attributs est interdite

1

5. Quelles sont les écritures valides en XHTML ?

- ☒ <input type="checkbox" value="car" checked="checked" >
- ☒ <input type="text" name="lastname" disabled="disabled" >
- ☐ <input type="checkbox" value="car" checked />
- ☐ <input type="text" name="lastname" disabled />

1

6. L'attribut qui empêche le formulaire d'être soumis si un champ est vide, est l'attribut

- ☐ disabled
- ☒ required
- ☐ checked
- ☐ multiple

1

7. Quel est la technique qui consiste à mettre à jour des parties d'une page sans recharger la page entière.

- ☐ Le DOM HTML
- ☒ AJAX
- ☐ JavaScript
- ☐ JQuery

(1)

8. Dans la syntaxe PHP de base

- ☒ Un script PHP commence par `<?php` et se termine par `?>`
- ☐ L'extension de fichier par défaut pour les fichiers PHP est ".p".
- ☐ Un fichier PHP ne doit pas contenir des balises HTML et du code de script PHP
- ☐ les noms de **variables** ne sont pas **sensibles à la casse** (par exemple `$color`, `$` et `$coLoR` sont traités comme la même variable).

(1)

9. Dans le cas d'envoi d'informations par formulaire, quelle méthode utiliser de préférence ?

- ☐ GET
- ☐ Mailto
- ☒ POST

(1)

10. Quelle fonction permet de lire le résultat d'une requête MySQL renvoyée par `mysql_query()` ?

- ☒ `mysql_fetch_row()`
- ☐ `mysql_data_seek()`
- ☐ `mysql_affected_rows()`

(1)

**Exercice 1 (5pts) :** Donnez le rendu visuel produit par le navigateur pour le code HTML et Javascript suivant :

```
<html>
<head>
  <script language="JavaScript">
    function afficher(prenom, nom) {
      alert("Bonjour " + prenom + " " + nom) }
  </script>
</head>
<body>
  <form>
    Vous êtes <select>
      <option>Mr</option>
      <option>Mme</option></select><br><br>
    Ecrivez votre nom: <input type="Text" name="VotreNom" size="30" />
    Ecrivez votre prénom : <input type="Text" name="VotrePrenom" size="30" />
    <input value="Cliquez ici" onclick = "afficher(VotreNom, VotrePrenom)" type="button" />
  </form>
</body>
</html>
```

Réponse :

Vous êtes  (1)

Ecrivez votre nom:  (1)

Ecrivez votre prénom:  (1)

(1)

Alert

Bonjour Yahia Mohammed

(1)

## Exercice 2 (5pts):

Dans le formulaire ci-dessous :

1. Ajoutez un bouton soumettre et spécifiez que le formulaire doit être allé à « /action\_page.php ».
2. Spécifiez que le formulaire est soumis à l'aide de la méthode « POST ».
3. ajoutez deux boutons radio, tel qu'on choisit un seul à la fois.
4. Dans le formulaire ci-dessous, ajoutez une liste déroulante ajoutez deux éléments d'option à la liste. La première option doit avoir la valeur «volvo» et la deuxième «Ford»

Réponse :

```

<form action="/action_page.php" methode="Post">
  <input type="radio" value="male"> Homme
  <input type="radio" value="female"> Femme
  (1) <input type="radio" name="genre" value="male"> Homme
  (1) <input type="radio" name="genre" value="female"> Femme
  <select>
    (1) <option value="volvo"> Volvo </option>
    <option value="Ford"> Ford </option>
  </select>
  (1) <input type="submit" value="soumettre">
</form>
    
```



### Exercice 3 (pour la note TP) : Soit le formulaire suivant :

Formulaire de saisie des citations

Nom de l'auteur

Prénom de l'auteur

Siècle

Ecrivez votre citation ici

1. Donner le code HTML permettant d'afficher le formulaire précédent.
2. Ecrire le code PHP qui permet de se connecter à la base de données **Dico**.
3. Ecrire la requête SQL qui permet d'**insérer** les données du formulaire dans la BD.

```

1. <Form... methode = "post" action = "insertion.php">
  <Fieldset>
    <legend> formulaire de saisie des citations </legend>
    ① Nom de l'auteur <input type="text" name="nom">
    ① Prénom de l'auteur <input type="text" name="prenom">
    ① Siècle : <select name="siecle">
      <option> 16ème siècle </option>
      <option> 17ème siècle </option>
      <option> ... </option>
    </select>
    ① Ecrivez votre citation ici : <textarea cols="50" rows="10" name="cita">
    ① <input type="reset" value="Effacer">
    ① <input type="submit" value="Enregistrer">
  </fieldset>
</form>

```

2. <?php

```

① mysql_connect("host", "root", "");
① mysql_select_db("Dico");

```

```

3. $req = "insert into tablecita (nom, prenom, siecle, citation)
  values ('.$Post["nom"].', '.$Post["prenom"].',
    '.$Post["siecle"].', '.$Post["citation"].');

```

```

① mysql_query($req);

```