**EXAMEN DE RATTRAPAGE**

**Partie 1 : Problème (Total***=* **14 Pts)**

1. Quelle est la différence entre un site web et une application web ?**(02 pt)**
2. Donnez et expliquez les schémas de deux structures de sites web.**(02 pt)**
3. Que rapporte le **Web 2.0** de nouveau pour les sites web?**(02 pt)**
4. Expliquez la différence entre : **(05 pts)**
5. Page statique, page dynamique.
6. **Html** et **Css**.
7. **Html** et **Javascript**.
8. **Html et Php.**
9. Expliquez, avec un exemple, comment à partir d’un formulaire écrit en PHP, on peut alimenter une BD MySql ? **(03 pt)**

**Partie 2 : QCM**

Cochez la (ou les) bonne(s) réponse(s) : Bonne réponse : (01) pt, Pas de réponse: (0) pt, Une réponse juste+ Une réponse fausse: (0) pt. **Total***=* **(06 Pts)**

1. **HTML est un:**

* Langage de programmation □ Langage de description □ Les deux

1. **CSS est un:**

* Langage de description de données.
* Langage de programmation de scripts.
* Aucune réponse n’est juste !

1. **Les feuilles CSS :**

* Peuvent être utilisées avec des documents JS.
* Peuvent être utilisées avec des documents Php.
* Peuvent être utilisées avec des documents HTML et appeler uniquement de l’extérieur.
* Aucune réponse n’est juste !

1. **Structurer un document HTML est le rôle de:**

* HTML
* PHP
* HTTP

1. **JavaScript permet de**

* Structurer les données du site sous forme de fichier de données.
* Donner un style à la page web.
* Rendre dynamique un site Internet développé en HTML.
* Rendre statique un site Internet développé en PHP.

1. **Feuille de style=**

* Ensemble de règles.
* Ensemble d’instructions.
* Ensemble de données.

1. **Un code PHP peut être :**

* Imbriqué dans un fichier HTML.
* Interprété par le serveur.
* Exécuté aux postes clients.
* Exécuté aux postes serveur.