**Q1: Donner la différence en a.special et . special a ?**

**a.spécial sélectionne les balises a qui ont la classe special. (ex : <a class= »special »></a>)**

**. special a sélectionne les balises a qui sont contenu dans un élément ayant la classe special. (ex : <div classe= »special »>**

**Q2: Décodez le sélecteur div.important p strong:first letter**

**Dans la div avec la classe .important, mettre en gras la 1ere lettre du paragraphe.**

**Q3: Comment définir une mise en forme qui s’applique à tous les éléments de la**

**page?**

**Utiliser le sélecteur \* ou la balise body{ }, entre crochets indiquer les propriété de mise en forme.**

**Q4: un identifiant ne peut s’appliquer qu’à un seul élément alors qu’une classe peut**

**être attribuée à plusieurs éléments?**

Vrai

Faux

**Q5: Si une mise en forme doit s’appliquer à un grand nombre de paragraphes, par**

**exemple, on définira une classe.**

Vrai

Faux

**Q6: Au contraire, si une mise en forme s’applique à un élément unique, on utilise un**

**identifiant?**

**Vrai**

**Faux**

**Q7: Le sélecteur le plus simple est :**

un nom de balise

un nom d’attribut

un nom de classe

un nom d’identifiant

**Q8: que désigne cette combinaison “ x~y ” ?**

Désigne toutes les balises y qui sont après une balise x

Désigne toutes les balises y qui sont parent d’une balise x

Désigne toutes les balises y qui sont frère d’une balise x

Je ne sais pas

**Q9: soit la déclaration la page suivante:**

***<p>Paragraphe 1</p>***

***<p id =”p2”>Paragraphe 2</p>***

Avec la règle css :

#p2{background-color:silver;}

Tous les paragraphes seront sur fond gris

Le paragraphe et le parent n+2 seront sur fond gris

seul le paragraphe d’identifiant p2 sera sur fond gris

**Q10: Soit la page suivante:**

***<div id=”menu”>***

***<ul>***

***<li><a…>Lien 1</a></li>***

***<li>...</li>***

***</u>***

***</div>***

**● Sur quoi va agir la déclaration css suivante:**

**#menu ul {list-style-type: none;}**

sur toute liste <ul> contenue dans la page web menu

sur toute liste <ul> contenue dans la <div> menu, mais pas sur d’autres listes

sur toute liste <ul> contenue dans la <div> menu et parent direct, mais pas sur

d’autres listes

**Q11 : Si au lieu de x espace y, on écrit x>y, y doit être enfant direct de x**

Vrai

Faux

Je ne sais