

Q1: `ul li:first-child` sélectionne le premier élément d'une liste ``

- ☒ Vrai
- ☐ Faux
- ☐ Je ne sais

Q2 : `ul li+li` désignent les éléments suivants (éléments `li` à condition qu'ils soient précédés immédiatement d'un autre `li`

- ☐ Vrai
- ☒ Faux
- ☐ Je ne sais

Q3:Les sélecteurs “ `:last-child`, `:nth-child`, `:first-of-type`, `:last-of-type...`” sont appelés:

- ☐ pseudo id
- ☐ pseudo balise
- ☒ pseudo classe
- ☐ pseudo attribut

Q4: `tr>td:last-of-type` désigne :

- ☐ la troisième cellule d'une ligne d'un tableau
- ☐ la deuxième cellule d'une ligne d'un tableau
- ☒ la dernière cellule d'une ligne d'un tableau

Q5: `:only-child`, `:only-type`, `:empty` désignent des éléments sans enfant ?

- ☐ Vrai
- ☒ Faux
- ☐ Je ne sais pas

Q6: `:target` constitue la cible:

- ☐ d'un identifiant
- ☐ d'une classe
- ☒ d'une ancre
- ☐ Je ne sais pas

Q7: `:contains(texte)` désigne ?

- ☒ un élément qui doit contenir le texte
- ☐ un élément qui ne contient pas le texte
- ☐ un élément qui contient le texte
- ☐ un élément qui ne doit pas contenir le texte

Q8: `:not(sélecteur simple)` exclut le sélecteur simple

- ☒ Vrai
- ☐ Faux
- ☐ Je ne sais pas

Q9: a :link, a:visited, a:focus, a:hover, a:active ... sont aussi des pseudo classes

- ☐ Vrai
- ☐ Faux
- ☐ Je ne sais pas

Q10: Donner la bonne valeur de la balise **<a>**

a :link(visitée),
a :link(non visitée)
a:visited (visitée)
a:visited (non visitée)
a:focus(sélectionnée)
a:focus(non sélectionnée)
a:hover(survolée=curseur souris dessus)
a:hover(après avoir survolé)
a:active (curseur souris sélectionnée)
a:active (curseur souris désélectionnée)

Q11: :enabled, :disabled, :checked(coché), :required(réponse obligatoire), sont des pseudos classes relatives aux formulaires ?

- ☐ Vrai
- ☐ Faux
- ☐ Je ne sais pas