Q1: ul li:first-child sélectionne le premier élément d'une liste <ul></ul>
□ <mark>Vrai</mark> □ 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
<ul><li>□ pseudo classe</li><li>□ pseudo attribut</li></ul>
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
☐ <mark>la dernière cellule d'une ligne d'un tableau</mark>
Q5: :only-child, :only-type, :empty désignent des éléments sans enfant ?
□ Vrai
□ <mark>Faux</mark>
☐ 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
□ <mark>Vrai</mark>
☐ Faux
☐ Je ne sais pas

Q9: a :link, a:visited, a:focus, a:hover, a:active sont aussi des pseudo classes
<ul><li>□ Vrai</li><li>□ Faux</li><li>□ Je ne sais pas</li></ul>
Q10: Donner la bonne valeur de la balise <a></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