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