

[Tableau de bord](#) / [Mes cours](#) / [LOG2420 - Anal. et conc. des interfaces utilisateurs](#) / [Généralités](#) / [Quiz 01 - La programmation Web](#)

Commencé le	mercredi 25 novembre 2020, 19:29
État	Terminé
Terminé le	mercredi 25 novembre 2020, 20:31
Temps mis	1 heure 2 min
Points	9,00/41,00
Note	9,22 sur 42,00 (22%)

Question 1

Partiellement correct

Note de 0,33 sur 1,00

La balise `fieldset` ✖ est utilisée pour grouper les valeurs d'auto-complétion pour un élément `input` ✔ associé. Les valeurs d'auto-complétion suggérées sont intégrées à une série de balises `datalist` ✖ .

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

`legend``summary``option`

La réponse correcte est :

La balise `[datalist]` est utilisée pour grouper les valeurs d'auto-complétion pour un élément `[input]` associé. Les valeurs d'auto-complétion suggérées sont intégrées à une série de balises `[option]`.

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 2

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

La balise `title` ✖ est utilisé pour ajouter un titre à un groupe de balises `param` ✖ de formulaire qui ont été regroupés dans une balise `legend` ✖ .

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

`del``input``summary``datalist``figcaption``fieldset`

La réponse correcte est :

La balise `[legend]` est utilisé pour ajouter un titre à un groupe de balises `[input]` de formulaire qui ont été regroupés dans une balise `[fieldset]`.

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 3

Partiellement correct

Note de 0,25 sur 1,00

La balise ✖ est un élément structurel et sémantique qui définit la section principale d'une page où le contenu apparaît. D'autres balises sémantiques incluent ✔, qui désigne un billet de blog, ou une nouvelle de journal qui peut être redistribué sur le Web, et ✖, qui désigne un contenu qui ne fait pas partie du contenu principal de la page. Cette balise est également utile lorsque des navigateurs non standard, tels que des ✖, interprètent le contenu de votre page. Elle lui permet de détecter et de trouver rapidement le contenu important, tout en sautant le code en haut du fichier. Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

La réponse correcte est :

La balise [main] est un élément structurel et sémantique qui définit la section principale d'une page où le contenu apparaît. D'autres balises sémantiques incluent [article], qui désigne un billet de blog, ou une nouvelle de journal qui peut être redistribué sur le Web, et [aside], qui désigne un contenu qui ne fait pas partie du contenu principal de la page. Cette balise est également utile lorsque des navigateurs non standard, tels que des [lecteurs d'écran], interprètent le contenu de votre page. Elle lui permet de détecter et de trouver rapidement le contenu important, tout en sautant le code en haut du fichier.

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 4

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

Le contenu d'une balise ✖, imbriquée dans une balise ✖, réagit à un clique de la souris pour pour montrer un contenu initialement caché à l'utilisateur. Pour le moment, cette balise n'est pas bien prise en charge dans tous les navigateurs. Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

La réponse correcte est :

Le contenu d'une balise [summary], imbriquée dans une balise [details], réagit à un clique de la souris pour pour montrer un contenu initialement caché à l'utilisateur. Pour le moment, cette balise n'est pas bien prise en charge dans tous les navigateurs.

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 5

Partiellement correct

Note de 0,67 sur 1,00

Que font les propriétés CSS ci-dessous?

outline-color: blue ✖

color: blue ✔

background-color: blue ✔

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

La réponse correcte est :

Que font les propriétés CSS ci-dessous?

outline-color: blue [Définir la couleur bleu pour de la ligne dessinée autour des éléments]

color: blue [Définit la couleur bleu pour les des textes]

background-color: blue [Définit la couleur bleu pour le fond d'une balise]

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 6

Partiellement correct

Note de 0,75 sur 1,00

Que font les propriétés CSS ci-dessous?

color: blue [Définit la couleur bleu pour les des textes] ✓

width: 10% [Définit la largeur de l'élément en pourcentage du bloc conteneur :10 %] ✓

width: inherit [La largeur de l'élément sera héritée de sa valeur parent] ✓

font-size:10vw [Définit la couleur bleu pour le fond d'une balise] ✗

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Le navigateur calcule la hauteur et la largeur de l'élément

Définit la taille du texte à 10% de la largeur de la fenêtre.

La réponse correcte est :

Que font les propriétés CSS ci-dessous?

color: blue [Définit la couleur bleu pour les des textes]

width: 10% [Définit la largeur de l'élément en pourcentage du bloc conteneur :10 %]

width: inherit [La largeur de l'élément sera héritée de sa valeur parent]

font-size:10vw [Définit la taille du texte à 10% de la largeur de la fenêtre.]

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 7

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

.intro toutes les balises dont la classe est "intro" ✓

p.intro toutes balises P dont la classe est "intro" ✓

div p toutes les balises P dans une balise DIV ✓

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

toutes les balises DIV et toutes les balises P

toutes les balises P

La réponse correcte est :

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

.intro [toutes les balises dont la classe est "intro"]

p.intro [toutes balises P dont la classe est "intro"]

div p [toutes les balises P dans une balise DIV]

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 8

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

p toutes les balises P ✓

div p toutes les balises P dans une balise DIV ✓

p.intro toutes balises P dont la classe est "intro" ✓

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

toutes les balises dont la classe est "intro"

toutes les balises DIV et toutes les balises P

La réponse correcte est :

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

p [toutes les balises P]

div p [toutes les balises P dans une balise DIV]

p.intro [toutes balises P dont la classe est "intro"]

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 9

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

* ✓

#test ✓

p.intro ✓

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

La réponse correcte est :

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

* [toutes les balises]

#test [la balise dont id="test"]

p.intro [toutes balises P dont la classe est "intro"]

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 10

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

* toutes les balises dans un document html ✓

#test la balise dont id="test" ✓

.intro toutes les balises dont la classe est "intro" ✓

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

toutes les balises DIV et toutes les balises P

toutes balises P dont la classe est "intro"

La réponse correcte est :

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

* [toutes les balises dans un document html]

#test [la balise dont id="test"]

.intro [toutes les balises dont la classe est "intro"]

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 11

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

div p [toutes les balises P dans une balise DIV] ✓

div > p [toutes les balises P qui sont enfants (children) directs d'une balise DIV] ✓

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

toutes balises P immédiatement après une balise DIV

toutes les balises P qui, au même niveau, est précédé d'une balise DIV

La réponse correcte est :

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

div p [toutes les balises P dans une balise DIV]

div > p [toutes les balises P qui sont enfants (children) directs d'une balise DIV]

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 12

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

div p toutes les balises P qui sont enfants (children) directs d'une balise DIV ✖

div + p toutes les balises P dans une balise DIV ✖

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

toutes balises P, au même niveau, mais immédiatement après une balise DIV

toutes les balises P qui est précédé d'une balise DIV

La réponse correcte est :

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

div p [toutes les balises P dans une balise DIV]

div + p [toutes balises P, au même niveau, mais immédiatement après une balise DIV]

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 13

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

h1::before ✓

input:disabled ✓

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

La réponse correcte est :

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

h1::before [insère un contenu avant une balise H1]

input:disabled[sélectionne toute balise d'entrée qui n'est pas active]

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 14

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

p::selection sélectionne le texte d'une balise P qui est sélectionné par l'utilisateur ✓

input:checked sélectionne toute balise d'entrée qui est cochée ✓

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

sélectionne toute balise d'entrée qui n'est pas active

insère un contenu avant une balise H1

sélectionne le texte qui est sélectionné par l'utilisateur

La réponse correcte est :

Que font les sélecteurs CSS ci-dessous?

p::selection [sélectionne le texte d'une balise P qui est sélectionné par l'utilisateur]

input:checked [sélectionne toute balise d'entrée qui est cochée]

Veuillez glisser-déposer les réponses au bon endroit dans la phrase.

Question 15

Non répondue

Non noté

Écrivez les instructions CSS nécessaires au code HTML ci-dessous afin que l’affichage se conforme à ces exigences :

1. La couleur de fond en gris pâle (lightgrey).
2. Le paragraphe 1 en italique.
3. Les paragraphes 1 et 2 en rouge.
4. Les paragraphes 3.1, 3.2, 5.1, et 5.2 en bleu.
5. Les paragraphes 5.1, 5.2 en gras

Le CSS doit être écrit de manière à minimiser les changements. On peut présumer, par exemple, que la structure du div principal est répétée plusieurs fois avec du texte différent, mais avec les mêmes attributs class et des id différents.

Les propriétés CSS en jeu sont : "background-color", "font-style", "font-weight" et "color".

Code HTML :

1. `<div class="div">`
2. `<div class="d1">`
3. `<p id="p1">Paragraphe 1</p>`
4. `<p id="p2">Paragraphe 2</p>`
5. ``
6. `<p>Paragraphe 3.1</p>`
7. `<p>Paragraphe 3.2</p>`
8. ``
9. `</div>`
10. `<div class="d2">`
11. `<p id="p4">Paragraphe 4</p>`
12. ``
13. `<p>Paragraphe 5.1</p>`
14. `<p>Paragraphe 5.2</p>`
15. ``
16. `</div>`
17. `<p id="p6">Paragraphe 6</p>`
18. `</div>`

Vous pouvez utiliser le bloc-notes et le navigateur pour exécuter et valider votre code.

Description

Répondez aux questions suivantes en vous référant au code HTML et JavaScript ci-dessous.

Le code à écrire doit clairement référer à des fonctions ou balises qui existent dans le langage, mais il n'a pas à correspondre précisément à leur noms réels. Cependant, vous pouvez utiliser le bloc de notes ainsi que le navigateur pour écrire et exécuter le code correspondant à vos réponses.

```
1.    <!doctype html>
2.    <html class="no-js" lang="fr">
3.    <script>
4.    function ftitre(e) {
5.    var titre = document.getElementById('input1').value;
6.    document.getElementsByTagName('title').innerHTML = titre;
7.    }
8.    </script>
9.    <title>Page HTML</title>
10.   <head>
11.   <meta charset="utf-8">
12.   </head>
13.   <body id="div1">
14.   <div id="section1">
15.   <h1>Titre dynamique</h1>
16.   <p id="p1">Paragraphe 1. Spécifiez le titre désiré à cette section en le saisissant
17.   dans la boîte de saisie ci-dessous et en appuyant sur le bouton "Changer le titre"</p>
18.   <div>
19.   <input id="input1" type="text" />
20.   <button id="b1" onclick="ftitre()">OK</button>
21.   </div>
22.   <p id="p2">
23.   Paragraphe 2. Ce paragraphe doit disparaître par un clic de souris et faire
24.   apparaître le paragraphe 3.
25.   </p>
26.   <p id="p3">
27.   Paragraphe 3. Ce paragraphe doit disparaître par un clic de souris et faire
28.   apparaître le paragraphe 2.
29.   <span style="font-style:italic"> Au chargement initial de la page, le paragraphe 3 ne
30.   doit pas être affiché et, de plus, cette phrase ne doit apparaître qu'une seule fois.
31.   </span>
32.   </p>
33.   </div>
34.   </body>
35.   </html>
```

Question **16**

Non répondue

Noté sur 1,00

Le code HTML et JavaScript de la page devrait permettre de modifier le titre de niveau 1 ("Titre dynamique", ligne 15) en saisissant le texte désiré dans le champ de texte (input) et en cliquant sur le bouton OK. Mais voilà, il y a deux erreurs et le résultat n'est pas celui attendu. Corrigez ces erreurs.

Question **17**

Non répondue

Noté sur 1,00

Modifiez le code afin que le paragraphe 2 disparaisse lorsque l'utilisateur clique dessus et que du même coup le paragraphe 3 apparaisse. Puis le comportement s'inverse : le paragraphe 3 disparaît après un clic et le 2 réapparaît. En d'autres termes, l'affichage bascule entre les paragraphes 2 et 3.

Question **18**

Non répondue

Noté sur 1,00

La phrase contenue a l'intérieur de la balise span (ligne 29) doit s'afficher une fois lors de la première apparition du paragraphe 3, et aucune fois après. Trouvez une solution qui permettrait ce comportement et décrivez l'algorithme à implémenter.

Question **19**

Non répondue

Noté sur 1,00

Écrivez l'instruction équivalente à la ligne 5 en utilisant les instructions de la librairie JQuery.

Vous pouvez utiliser le bloc notes et l'inspecteur du navigateur pour exécuter et valider votre réponse. Le fichier jquery.min.js est disponible sur l'internet ou sur <https://moodle.polymtl.ca/mod/resource/view.php?id=398572>

Question **20**

Non répondue

Noté sur 1,00

Modifiez le code afin que le paragraphe 3 ne s'affiche pas initialement, lors du chargement de la page.

Les prochaines questions concernent le code HTML et JS pour présenter côte à côte les deux tableaux ci-dessous.

Partis au Canada

Partis Fédéraux
P.L.C. Parti libéral du Canada
P.C.C. Parti conservateur du Canada
B.Q. Bloc Québécois
N.P.D. Nouveau parti démocratique
P.V.C. Parti vert du Canada
P.P.C. Parti populaire du Canada

Partis Provinciaux
C.A.Q. Coalition avenir Quebec
P.L.Q. Parti liberal du Quebec
P.Q. Parti quebecois
P.V.Q. Parti vert du Quebec
Q.S. Quebec solidaire
P.C.Q. Parti conservateur du Quebec
P.I.Q. Parti pour l'indépendance du Quebec

Figure 1 - Tableaux des partis politiques se présentant aux élections fédérales et provinciales au Canada et au Québec.

Les cellules doivent présenter les sigles et les noms des partis fédéraux et provinciaux tels qu'obtenus des données JSON que Mohamed Brahmi a créées pour le TP1.

Vous pouvez utiliser le bloc-notes et l'inspecteur du navigateur pour construire et valider votre réponse.

Question 21

Non répondue

Noté sur 1,00

À partir la donnée JSON ci-dessous (créée par Mohamed Brahmi) écrivez le code JS pour remplir deux Arrays avec les données des partis fédéraux et provinciaux.

```
var donneesJSON = '{"Elections":[{"name": "43e élection fédérale", "date": "21 octobre 2019", "type": "Federal"}, {"name": "Élections générales provinciales", "date": "1er octobre 2018", "type": "Provincial"}, {"name": "42e élection fédérale", "date": "19 octobre 2015", "type": "Federal"}, {"name": "Élections générales provinciales", "date": "7 avril 2014", "type": "Provincial"}], "PartisFederaux": [{"abreviation": "P.L.C.", "fullname": "Parti libéral du Canada"}, {"abreviation": "P.C.C.", "fullname": "Parti conservateur du Canada"}, {"abreviation": "B.Q.", "fullname": "Bloc Québécois"}, {"abreviation": "N.P.D.", "fullname": "Nouveau parti démocratique"}, {"abreviation": "P.V.C.", "fullname": "Parti vert du Canada"}, {"abreviation": "P.P.C.", "fullname": "Parti populaire du Canada"}], "PartisProvinciaux": [{"abreviation": "C.A.Q.", "fullname": "Coalition avenir Quebec"}, {"abreviation": "P.L.Q.", "fullname": "Parti liberal du Quebec"}, {"abreviation": "P.Q.", "fullname": "Parti quebecois"}, {"abreviation": "P.V.Q.", "fullname": "Parti vert du Quebec"}, {"abreviation": "Q.S.", "fullname": "Quebec solidaire"}, {"abreviation": "P.C.Q.", "fullname": "Parti conservateur du Quebec"}, {"abreviation": "P.I.Q.", "fullname": "Parti pour l'indépendance du Quebec"}]}'
```

Voici la structure de cette donnée json:

```
{
  "Elections": [
    {
      "name": "43e élection fédérale",
      "date": "21 octobre 2019",
      "type": "Federal"
    },
    {
      "name": "Élections générales provinciales",
      "date": "1er octobre 2018",
      "type": "Provincial"
    },
    {
      "name": "42e élection fédérale",
      "date": "19 octobre 2015",
      "type": "Federal"
    },
    {
      "name": "Élections générales provinciales",
      "date": "7 avril 2014",
      "type": "Provincial"
    }
  ],
  "PartisFederaux": [
    {
      "abreviation": "P.L.C.",
      "fullname": "Parti libéral du Canada"
    },
    {
      "abreviation": "P.C.C.",
      "fullname": "Parti conservateur du Canada"
    },
    {
      "abreviation": "B.Q.",
      "fullname": "Bloc Québécois"
    },
    {
      "abreviation": "N.P.D.",
      "fullname": "Nouveau parti démocratique"
    },
    {
      "abreviation": "P.V.C.",
      "fullname": "Parti vert du Canada"
    },
    {
      "abreviation": "P.P.C.",
      "fullname": "Parti populaire du Canada"
    }
  ],
  "PartisProvinciaux": [
    {
      "abreviation": "C.A.Q.",
      "fullname": "Coalition avenir Quebec"
    },
    {
      "abreviation": "P.L.Q.",
      "fullname": "Parti liberal du Quebec"
    },
    {
      "abreviation": "P.Q.",
      "fullname": "Parti quebecois"
    },
    {
      "abreviation": "P.V.Q.",
      "fullname": "Parti vert du Quebec"
    },
    {
      "abreviation": "Q.S.",
      "fullname": "Quebec solidaire"
    },
    {
      "abreviation": "P.C.Q.",
      "fullname": "Parti conservateur du Quebec"
    },
    {
      "abreviation": "P.I.Q.",
      "fullname": "Parti pour l'indépendance du Quebec"
    }
  ]
}
```

Question **22**

Non répondue

Noté sur 1,00

Utilisez les fonctions du DOM (insertRow(), insertCell(), createElement(), appendChild()) pour créer les tableaux, les lignes, les cellules et les paragraphes tels que montrés dans la figure 1 sur la page "Tableaux partis: instructions". Considérez que les données (sigle et nom) des partis fédéraux et provinciaux sont stockées dans deux Arrays résultant du parsing de la variable "donneeJson", présentée sur l'énoncé de la question 4.

Considérez l'existence de ces deux balises dans le code HTML initial de la page:

```
<table id="tablePartisFederaux"></table>
```

```
<table id="tablePartisProvinciaux"></table>
```

Question **23**

Non répondue

Noté sur 1,00

Écrivez le code CSS et HTML basé sur les classes "grid-container" et "grid-item" pour disposer les deux tableaux (partis fédéraux et provinciaux) tel qu'affiché à la figure 1 à la page "Tableaux partis: instructions".

Question **24**

Non répondue

Noté sur 1,00

Dans le contexte d'une balise <form> quelles balises doit-on utiliser pour fournir aux utilisateur la saisie par auto-complétion d'un ensemble d'options définies au préalable ?

Attention, question de choix multiple, chaque option vaut :

+ 50% si correcte

- 50% si incorrecte

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ a. optgroup
- ☐ b. option
- ☐ c. datalist
- ☐ d. fieldset

Les réponses correctes sont : datalist, option

Question **25**

Non répondue

Noté sur 1,00

Dans le contexte d'une balise <form> quelles balises doit-on utiliser pour fournir une liste de sélection déroulante.

Attention, question de choix multiple, chaque option vaut :

+ 50% si correcte

- 50% si incorrecte

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ a. select
- ☐ b. fieldset
- ☐ c. option
- ☐ d. datalist

Les réponses correctes sont : select, option

Question **26**

Non répondue

Noté sur 1,00

Lesquelles des balises listées ci-dessous peuvent être considérées comme sémantiques?

Attention, question de choix multiple, chaque option vaut :

+ 33,33% si correcte

- 33,33% si incorrecte

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ a. main
- ☐ b. head
- ☐ c. nav
- ☐ d. header
- ☐ e. p
- ☐ f. div

Les réponses correctes sont : header, main, nav

Question **27**

Non répondue

Noté sur 1,00

Une pseudo-classe est utilisée pour sélectionner ...

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. exprimer une relation entre les sélecteurs
- ☐ b. un état spécial d'un élément.
- ☐ c. les parties spécifiées d'un élément
- ☐ d. sélectionner des éléments en fonction d'un attribut ou d'une valeur d'attribut

La réponse correcte est : un état spécial d'un élément.

Question **28**

Non répondue

Noté sur 1,00

Un pseudo-élément est utilisée pour sélectionner ...

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. un état spécial d'un élément.
- ☐ b. exprimer une relation entre les sélecteurs
- ☐ c. sélectionner des éléments en fonction d'un attribut ou d'une valeur d'attribut
- ☐ d. les parties spécifiées d'un élément

La réponse correcte est : les parties spécifiées d'un élément

Question **29**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsqu'une touche qui produit une valeur de caractère est enfoncée?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onmousedown
- ☐ b. onmouseenter
- ☐ c. onclick
- ☐ d. keypress
- ☐ e. onmouseleave
- ☐ f. onscroll

La réponse correcte est : keypress

Question **30**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsque la souris quitte un élément html?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onmouseenter
- ☐ b. onmouseover
- ☐ c. onmouseup
- ☐ d. onmousemove
- ☐ e. onmouseleave
- ☐ f. onmousedown

La réponse correcte est : onmouseleave

Question **31**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsque la souris se déplace à l'intérieur d'un élément.?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onmouseenter
- ☐ b. onmouseover
- ☐ c. onmouseup
- ☐ d. onmousemove
- ☐ e. onmouseleave
- ☐ f. onmousedown

La réponse correcte est : onmousemove

Question **32**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsque l'utilisateur relâche le bouton de la souris, alors que la souris est à l'intérieur de l'élément?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onmouseenter
- ☐ b. onmousemove
- ☐ c. onmousedown
- ☐ d. onmouseleave
- ☐ e. onmouseover
- ☐ f. onmouseup

La réponse correcte est : onmouseup

Question **33**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsqu'un utilisateur modifie l'option sélectionnée d'un élément <select>?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onmouseenter
- ☐ b. onmouseover
- ☐ c. onmouseup
- ☐ d. onchange
- ☐ e. onmouseleave
- ☐ f. onmousedown

La réponse correcte est : onchange

Question **34**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsque l'utilisateur clique sur l'élément. (Le bouton de la souris est enfoncé et relâché immédiatement.)?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onclick
- ☐ b. onmouseover
- ☐ c. onmouseenter
- ☐ d. onmouseup
- ☐ e. onmouseleave
- ☐ f. onmousedown

La réponse correcte est : onclick

Question **35**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsque le menu contextuel («clic droit») est ouvert?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onmousedown
- ☐ b. oncontextmenu
- ☐ c. onscroll
- ☐ d. onmouseleave
- ☐ e. onmouseenter
- ☐ f. onclick

La réponse correcte est : oncontextmenu

Question **36**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsque l'utilisateur lance une action de copie via l'interface utilisateur du navigateur?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onmouseenter
- ☐ b. onmouseleave
- ☐ c. oncopy
- ☐ d. onmouseup
- ☐ e. onmouseover
- ☐ f. onmousedown

La réponse correcte est : oncopy

Question **37**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsqu'un élément glissable entre dans une cible de dépôt?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onmouseenter
- ☐ b. onmouseover
- ☐ c. onmouseup
- ☐ d. ondragenter
- ☐ e. onmouseleave
- ☐ f. onmousedown

La réponse correcte est : ondragenter

Question **38**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsqu'un champ de saisie obtient le focus?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onmousedown
- ☐ b. onmouseup
- ☐ c. onfocus
- ☐ d. onmouseenter
- ☐ e. onmouseleave
- ☐ f. onmouseover

La réponse correcte est : onfocus

Question **39**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quel événement est-il déclenché lorsque le contenu défile?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. onmouseenter
- ☐ b. onmouseover
- ☐ c. onmouseup
- ☐ d. onscroll
- ☐ e. onmouseleave
- ☐ f. onmousedown

La réponse correcte est : onscroll

Question **40**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelles balises doit-on utiliser pour regrouper les options dans une liste déroulante, dans le but de faciliter la navigation dans la liste. La fonctionnalité divise essentiellement un grand nombre d'items de sélection en petites groupes.

Attention, question de choix multiple, chaque option vaut : + 50% si correcte - 50% si incorrecte

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ a. optgroup
- ☐ b. fieldset
- ☐ c. select
- ☐ d. dataList

Les réponses correctes sont : select, optgroup

Question **41**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelle balise sémantique est utilisée pour identifier la définition d'un terme dans un document HTML. Lorsqu'un terme est enveloppé dans cette balise, les navigateurs et les robots d'exploration comprendront que le texte à proximité contient une définition du terme.

Attention: veuillez à que votre réponse n'ait pas d'erreurs de frappe!

Réponse :



La réponse correcte est : dfn

Question **42**

Non répondue

Noté sur 1,00

L'attribut "autocomplete=on" demande au navigateur de tenter la saisie par auto-complétion, en fonction de l'historique de l'utilisateur. Ceci est utile pour les détails personnels tels que le nom et l'adresse e-mail - des éléments que l'utilisateur est susceptible d'avoir saisi dans des champs de saisie similaires sur d'autres sites Web. Sélectionnez deux balises HTML auxquelles cet attribut peut-il être associé.

Attention, question de choix multiple, chaque option vaut :

+ 50% si correcte

- 50% si incorrecte

- ☐ a. input
- ☐ b. dialog
- ☐ c. button
- ☐ d. form

Les réponses correctes sont :
form,
input

◀ Test théorique 5 - La conception UX - 1C

Aller à...



Quiz 02 - Théories, modèles cognitifs et sémiotique ►