

QUIZ 6 SEQUENCE WEBMASTERING

1. **Sans les spécifications de positionnement CSS le webmaster était obligé de recourir à des expédients html :**
 - Vrai
 - Faux
 - Je ne sais pas
2. **Un flot est formé par :**
 - les informations qui constituent une page word;
 - les informations qui constituent une page web;
 - les informations constituées dans un bloc div ;
 - les informations qui constituent dans un document pdf;
3. **Lorsqu'on ne spécifie aucun positionnement, les conteneurs successifs de type bloc viennent :**
 - les uns au-dessus des autres.
 - les uns à côté des autres.
 - Les uns à l'extrême gauche les autres à l'extrême droite
 - les uns en dessous des autres.
4. **Appliquée à un élément en ligne, la règle "*display : block ;*" fait de cet élément :**
 - un élément inline
 - un élément bloc
 - un élément inline-block
 - un élément block-inline
5. **la règle "*display : inline ;*" permet un affichage des éléments :**
 - les uns à côté des autres ;
 - les uns en dessous des autres ;
 - les uns au dessus des autres ;
 - Les uns à l'extrême gauche les autres à l'extrême droite
6. **La propriété du positionnement absolu qui permet de superposer deux blocs est :**
 - flexbox;
 - float;
 - z-index ;
 - grid ;
7. **le bloc est dit "positionné :**
 - Lorsqu'il est en position absolue
 - Lorsqu'il est en position relative
 - dans les deux positions
 - lorsqu'il est en margin : auto ;

8. **On utilise souvent le positionnement fixe (fixed) pour créer :**
- un élément flottant qui fixe un élément;
 - un élément flottant qui reste à la même position ;
 - un élément flottant qui se déplace vers le haut;
 - un élément flottant qui se déplace vers le bas;
9. **La propriété FLOAT permet de positionner des bloc l'un en-dessous de l'autre**
- Vrai
 - Faux
 - Je ne sais pas
10. **L'utilisation courante de la propriété FLOAT consiste à aligner :**
- une image en haut d'un texte de contenu
 - une image en bas d'un texte de contenu
 - une image au centre d'un texte de contenu
 - une image à gauche ou à droite d'un texte de contenu