Partie théorique :

- 1. Quelle valeur faut-il assigner à l'attribut for d'un élément label ?
 - a. La valeur de l'attribut id de l'élément auguel il se réfère
 - b. La valeur de l'attribut name de l'élément auquel il se réfère
 - c. La valeur de l'attribut classe de l'élément auquel il se réfère
- 2. Le sélecteur CSS (*) sert à :
 - a. Appliquer des bordures aux éléments
 - b. Sélectionner tous les éléments d'une page HTML
 - c. Sélectionner un élément possédant un attribut en particulier
- 3. Le sélecteur CSS : .Bijou , #diamant permet de sélectionner :
 - a. Tous les éléments d'une classe bijou et un élément d'identifiant diamant.
 - b. Un élément d'identifiant diamant situe dans un élément de classe bijou
 - c. Un élément d'identifiant diamant situe après un élément de classe bijou.
- 4. Quelle propriété est utilisée pour définir un interligne en CSS ?
 - a. Padding
 - b. Line-height
 - c. Height
 - d. Spacing
- 5. La propriété CSS p.ville {display :block ;}
 - a. Elle permet de changer l'affichage des éléments p.ville en block
 - b. Elle permet de changer l'affichage des paragraphes contenant un élément ville en
 - c. Elle permet de changer l'affichage des paragraphes ayant la classe ville en block
 - d. Elle permet de changer l'affichage des paragraphes ayant l'ID ville en block.
- 6. Comment rendre la règle h1{font-style :italic ;} prioritaire par rapport à toutes ?
 - a. H1:no override{font-style:italic;}
 - b. H1:override {font-style :italic;}
 - c. H1{font-style :italic !important ;}
 - d. H1!important {font-style:italic;} L'ordre de priorité des sélecteurs (tangName, id, class, psodo-class, psodoelement)
- 7. Comment mettre un commentaire en HTML?
 - a. {}
 - b. // //
 - c. <!-- -->
 - d. /**/
- 8. En CSS, 'em':
 - a. Fait partie des unités appelées absolues
 - b. Est une unité qui est définie pour être 'petite mais visible'
 - c. Dépend de la police de caractères
 - d. Est égale à 24px
- 9. Quel effet à cette définition de propriété : {transition-timing-function : ease-in ;} ?

Transition (transition-duration, transition-delay, transition-property, transitiontiming-function: ease ease-in ease-out ease-in-out

a. Une transition linéaire, à vitesse constante

- b. Une transition lente au début qui accélère ensuite
- c. Une transition rapide au début qui ralentit à la fin
- d. Une transition au démarrage progressif qui ralentit à la fin
- 10. Comment masquer un conteneur spécifique via css dans une page web?
 - a. Mettre la propriété visible de l'élément à true
 - b. Mettre la propriété 'display' de l'élément à 'none'
 - c. Mettre la propriété 'visible' de l'élément à false
 - d. Mettre la propriété display de l'élément à flex
- 11. C'est quoi un design responsive?

c'est un design qui conforme au taille d'écran utiliser pour accéder la page web

Partie pratique:

Exercice 1:

Partie HTML:





Accueil Presentatoin

Bouquetes De Fleurs

Services

Contact

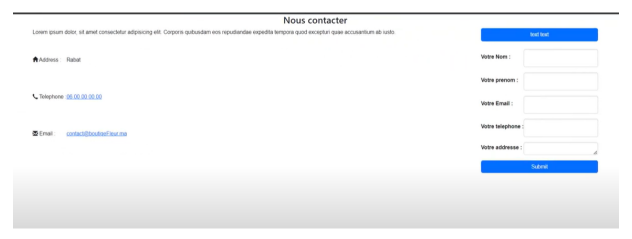
Fake img (slide1.png).

NOTRE SELECTION DE FLEURES ET DE PLANTES



- 1. Un Header avec un logo et un menu de navigation sous forme d'une liste de lien
- 2. Une image

- 3. Une section avec un titre de niveau 1 et un conteneur div identifie par 'bouquets' avec 3 articles
- 4. Chaque article est un élément div avec class='bouquet' contenant la photo de l'article , son intitule ,son prix et un bouton commander .
- 5. Associe au bouton commander une icône (pensez à utiliser font awesome library)
- 6. Utiliser une feuille de style css externe 'monStyle.css'
- 7. Le clic sur le lien contact amène au formulaire 'Contact'
- 8. Donner le code html permettant la création du formulaire de contact.



Partie CSS:

- 1. Pour la balise body :
 - Déclarer une largeur de 80% de la largeur global de la page
 - Déclarer une marge automatique
- 2. Pour le header :
 - Appliquer une couleur de fond #fdedfb
 - Déclarer une hauteur de 120px
- 3. Pour les éléments du menu de navigation (liens) :
 - Changer la couleur du texte par la couleur rgb(245,140,210)
 - Ajouter une marge droite de 15px
 - Mettre le texte en gras et en italique
 - Enlever le soulignement
- 4. Pour la section:
 - Penser à ajouter une marge intérieure de 20px
 - Appliquer un style afin que le titre s'affiche en majuscule
 - Les articles sont places à l'intérieur du conteneur 'bouquets' d'une manière horizontale (penser à utiliser la propriété display :flex).
 - Aligner le contenu de chaque article en colonne
 - Au survol de la souris sur un article, appliquer une bordure solide d'épaisseur 1px et de couleur rgb(245,140,210) et un arrondissement de 5px.
- 5. Pour le footer (bouquet)
 - Déclarer une hauteur de 60px ou moins
 - Ajouter une marge intérieure de haut de 20px
 - Utiliser la même couleur de background que le header.
 - Utiliser une taille de texte de 12 px

- Aligner le texte au centre
- 6. Rendez la page 'responsive' en utilisant les media queries, pour les écrans moins de 450px :
 - Afficher le menu en bloc
 - Cacher l'image
 - Afficher les articles en bloc

Exercice 2:

Réaliser la maquette suivante en utilisant les propriétés : flex , float et position

