

*Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4. Les réponses doivent être rédigées sur cette même feuille qui doit être remise à la fin de l'épreuve.*

**Exercice 1 : (6 points)**

Dans un contexte informatique, valider chacune des propositions suivantes en mettant dans la case correspondante la lettre V si elle est juste ou la lettre F si elle est fausse.

1. Dans une page Web, un signet est :

- un point de repère dans une page.
- un lien vers un document.
- un lien interne dans une page.

2. <B> est :

- un Protocol.
- une balise de mise en forme.
- une balise qui met en gras un texte dans une page web.

3. HTML est un :

- navigateur.
- logiciel.
- langage de description de pages web.

4. Un classeur est constitué par un ensemble de :

- lignes.
- colonnes.
- feuilles.

X

Section : ..... N° d'inscription : ..... Série : .....

Nom et Prénom : .....

Date et lieu de naissance : .....

Signature des surveillants

.....

.....

X

Epreuve : Informatique (section sport)

### Exercice 2 : (2.5 points)

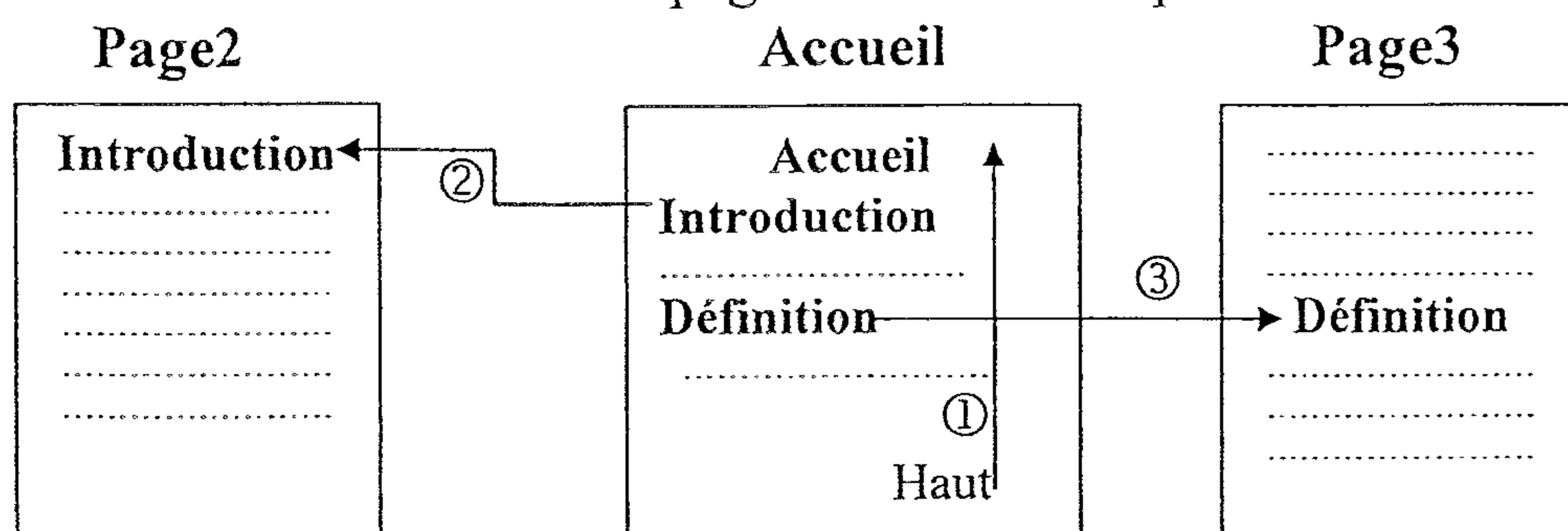
Mettre devant chaque aperçu le numéro du code HTML correspondant.

Nº	Code HTML
1	<OL> <LI>Examen pratique</LI> <LI>Examen théorique</LI> </OL>
2	Examen pratique Examen théorique
3	<U>Examen pratique</U>  <Center>Examen théorique</Center>
4	<B>Examen pratique</B> <I>Examen théorique</I>
5	Examen pratique   Examen théorique

Nº	Aperçu
	<u>Examen pratique</u> Examen théorique
	<b>Examen pratique</b> <i>Examen théorique</i>
	Examen pratique Examen théorique
	Examen pratique Examen théorique
	1. Examen pratique 2. Examen théorique

### Exercice 3 : (2.5 points)

Soit un site Web formé de trois pages dont la description est la suivante :



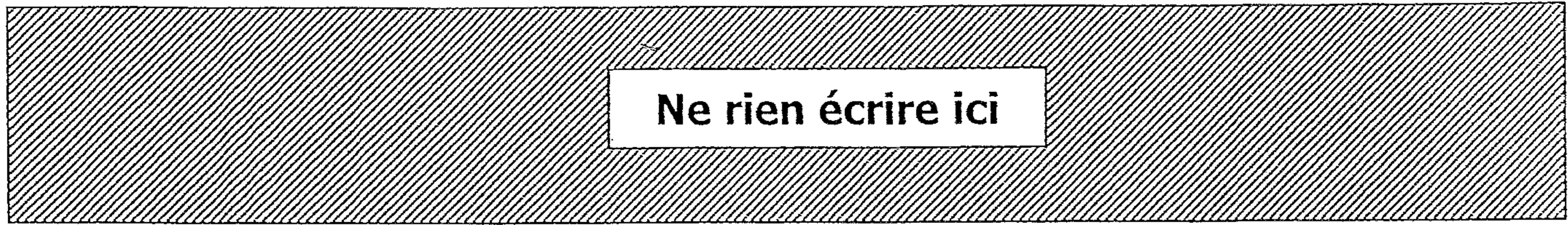
Lien ① : permet le déplacement vers le haut de la page Accueil.

Lien ② : permet le déplacement de la page Accueil vers la page2.

Lien ③ : permet le déplacement vers le paragraphe définition de la page3.

1. Dans un contexte informatique, donner une définition de l'expression "Lien hypertexte".
- .....
- .....

Voir suite au verso



2. Compléter le tableau suivant en indiquant pour chaque lien hypertexte son type (lien externe, lien interne, lien externe/interne) :

Lien hypertexte	Type de lien
Lien ①	.....
Lien ②	.....
Lien ③	.....

#### Exercice 4 : (9 points)

Le tableau suivant représente les statistiques de l'esprit sportif pour les six premières journées du championnat tunisien de football.

	A	B	C	D	E	F
1	Journées	Nombre de cartons jaunes	Nombre de cartons rouges	Nombre des actions non sportives	Nombre de points de l'esprit sportif	Pourcentage des cartons jaunes
2	Journée 1	2	1	0		
3	Journée 2	1	2	1		
4	Journée 3	3	0	1		
5	Journée 4	6	0	2		
6	Journée 5	7	1	1		
7	Journée 6	5	2	1		
8	Total					
9	Maximum de points de l'esprit sportif par journée					
10	Minimum de points de l'esprit sportif par journée					
11	Moyenne de points de l'esprit sportif par journée					

**Ne rien écrire ici**

**Questions :**

1. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **E2** pour calculer le nombre de points de l'esprit sportif, sachant qu'il est égal à :

**Nombre de cartons jaunes+2\*Nombre de cartons rouges+3\*Nombre des actions non sportives**

- .....  
2. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **B8** pour calculer le total des cartons jaunes dans les six journées.

- .....  
3. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **F2** pour calculer le pourcentage des cartons jaunes de la première journée, sachant qu'il est égal à :

**(Nombre de cartons jaunes de la journée 1 /Total des cartons jaunes des six journées)\*100**

- .....  
4. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **E9** pour déterminer le maximum de points de l'esprit sportif pour les six journées.

- .....  
5. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **E10** pour déterminer le minimum de points de l'esprit sportif pour les six journées.

- .....  
6. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **E11** pour calculer la moyenne des points de l'esprit sportif pour les six journées.