

<p>Note :</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">20</p>	<p>Nom & prénom :</p> <p>Classe : TCL 1 Durée : 1h</p> <p style="text-align: center;"><i>Devoir surveillé N° 1 : Généralités sur les systèmes informatiques</i></p>
---	--

1. Cocher la case (X) convenable :

(4.5 pts)

périphériques	Type de périphérique					
	Sortie	Entrée	Entrée/Sortie	traitement	stockage	mémoire
Scanner						
Clavier						
Clé USB						
souris						
RAM						
imprimante						
Processeur						
Ecran						
Modem						

2. Convertir les nombres suivants à la base décimale : (la méthode est obligatoire) (3 pts)

$(1011)_2 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= (\dots\dots\dots)_{10}$

$(11001)_2 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= (\dots\dots\dots)_{10}$

$(11111)_2 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= (\dots\dots\dots)_{10}$

3. Convertir les nombres suivants à la base binaire :

(4 pts)

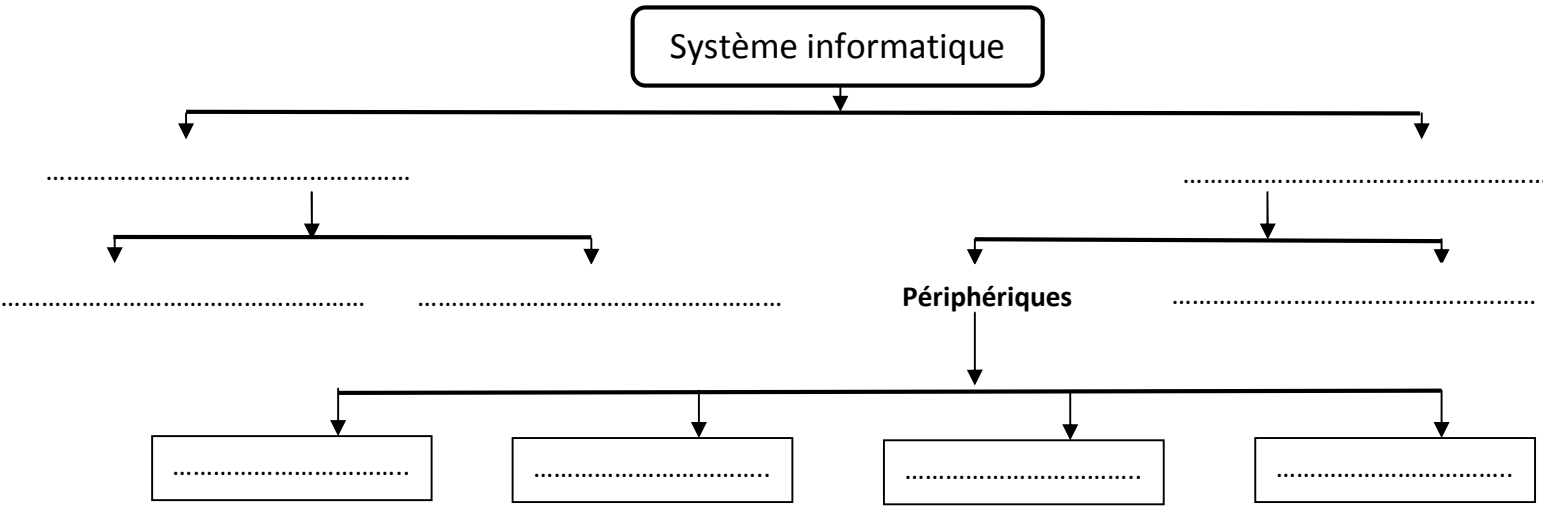
$(15)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$

$(34)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$

$(61)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$

$(121)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$

4. Compléter le schéma ci-dessous en indiquant les principaux composants d'un système informatique : (3 pts)



5. Compléter les vides suivants: (2pts)

1 Octet = Bits

2 Octets = Bits.

1Go = Mo.

3Go = Mo.

6. Donner pour chaque notion 2 exemples : (2pts)

Logiciels de base
.....
.....

Logiciels d'application
.....
.....

7. Utiliser les mots de la liste suivante pour compléter la définition du **Microprocesseur** : (1.5 pts)

(Traiter - 1971 - Cœur - programmes - Intel)

Microprocesseur est le de l'ordinateur. Ce composant a été inventé par (avec le modèle 4004) en Il est chargé de les informations et d'exécuter les