

EXERCICE N°1 (1.5 Pts) : Convertir ce qui suit

- a) 2 GigaOctet =MO
- b) 1 Octet = Bits
- c) 2 Kilo Octet =Octet

EXERCICE N°2 : (02 Pts) convertir les nombres suivants

- a) $(255)_{10} = (\dots\dots\dots)_2$
- b) $(1000\ 0000)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$

EXERCICE N°3: (1.5 Pts)

1) Quelles seront les valeurs des variables a, b et c après l'exécution des instructions suivantes :

ALGORITHME EXEMPLE

Var

a,b,c : entier;

Début

1. $a \leftarrow 2;$
2. $a \leftarrow a+3;$
3. $b \leftarrow (a*2)+a;$
4. $c \leftarrow 8;$
5. $c \leftarrow c+a-b;$
6. $a \leftarrow b-(c*a);$
7. $a \leftarrow (b-c)*b;$
8. $b \leftarrow (a+c)*b$

Fin.

EXERCICE N°4 (05 Pts): Répondre aux questions suivantes

- 1) Définir le mot INFORMATIQUE.
- 2) Citez deux (2) supports de stockage (de sauvegarde)
- 3) Quelle est la différence entre une disquette et un disque dur
- 4) Quelle est la différence entre un CD-R et un CD-RW ?
- 5) Qu'est ce qu'un scanner ?

EXERCICE 5: (5 Pts) Entourez la bonne réponse

- 1/ Si je le veux, le module 'RECHERCHER' sur l'ordinateur me permet de trouver un mot contenu dans n'importe quel fichier sur tout le disque dur.

Vrai *Faux*

- 2/ La molette centrale de la souris fait défiler la page en hauteur et en largeur.

Vrai *Faux*

- 3/ Pour personnaliser mon bureau, je peux choisir une autre image à partir d'une Liste proposée, mais je ne peux pas mettre une image personnelle.

Vrai *Faux*

- 4/ Dans l'explorateur WINDOWS, le signe ' + ' devant un dossier signifie que le dossier contient des sous dossier.

Vrai *Faux*

- 5/ Le bureau de WINDOWS contient seulement des **icônes**. Les **raccourcis** n'existent pas

Vrai *Faux*

Bon Courage