

Contrôle N°1 – semestre I

Exercice 1 : (6 points)

Coche la réponse juste :

1) Le traitement est semi-automatique veut dire :

- ☐ Une partie des tâches est assurés par l'être humain et l'autre par machine.
- ☐ Que la machine opère sans intervention humaine.
- ☐ Qu'il est effectué par l'homme.

2) 1 To (Téra octets) représente :

- ☐ 1024 Go.
- ☐ 1000 Octet.
- ☐ 1024 Ko.

3) La mémoire morte est une mémoire :

- ☐ Volatile.
- ☐ Non volatile.
- ☐ Temporaire.

4) Qui permettent d'envoyer les informations à l'unité centrale:

- ☐ Unités d'entrée
- ☐ Unités de sortie
- ☐ Unités de stockage

5) Le Système décimale est un système comprend :

- ☐ deux chiffres
- ☐ dix chiffres
- ☐ un seul chiffre

6) Le code ASCII de la lettre 'C' en décimal est::

- ☐ 99
- ☐ 67
- ☐ 63

Exercice 2 : (7 points)

Remplie le vide :

a) 23 MO = ... octet.

c) 20 bit = ... Octet.

b) 7 octet = ... Ko.

d) 16 KO = ... Bit.

❖ Citer trois types d'information :

-
-
-

Exercice 3 : (2 points)

Met une croix (X) dans l'emplacement convenable :

Organes	Périphérique d'entrée	Périphérique de sortie	Périphérique de stockage
Clavier			
Imprimante			
DVD-ROM			
Webcam			

Exercice 4 : (4 points)

1) Convertie en binaire les nombres suivants :

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

$(158)_{10} = (\dots)_2$

2) Convertie en décimale les nombres suivants :

$(10110)_2 = (\dots)_{10}$

$(1001101)_2 = (\dots)_{10}$

Bonne chance

Contrôle N°1 – semestre I

Exercice 1 : (6 points)

Coche la réponse juste :

1) Le traitement est semi-automatique veut dire :

- ☐ Une partie des tâches est assurés par l'être humain et l'autre par machine.
- ☐ Que la machine opère sans intervention humaine.
- ☐ Qu'il est effectué par l'homme.

2) 1 To (Téra octets) représente :

- ☐ 1024 Go.
- ☐ 1000 Octet.
- ☐ 1024 Ko.

3) La mémoire morte est une mémoire :

- ☐ Volatile.
- ☐ Non volatile.
- ☐ Temporaire.

4) Qui permettent d'envoyer les informations à l'unité centrale:

- ☐ Unités d'entrée
- ☐ Unités de sortie
- ☐ Unités de stockage

5) Le Système décimale est un système comprend :

- ☐ deux chiffres
- ☐ dix chiffres
- ☐ un seul chiffre

6) Le code ASCII de la lettre 'C' en décimal est::

- ☐ 99
- ☐ 67
- ☐ 63

Exercice 2 : (7 points)

Remplie le vide :

c) 23 MO = ... octet.

e) 20 bit = ... Octet.

d) 7 octet = ... Ko.

f) 16 KO = ... Bit.

❖ Citer trois types d'information :

-
-
-

Exercice 3 : (2 points)

Met une croix (X) dans l'emplacement convenable :

Organes	Périphérique d'entrée	Périphérique de sortie	Périphérique de stockage
Clavier			
Imprimante			
DVD-ROM			
Webcam			

Exercice 4 : (4 points)

1) Convertie en binaire les nombres suivants :

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

$(158)_{10} = (\dots)_2$

2) Convertie en décimale les nombres suivants :

$(10110)_2 = (\dots)_{10}$

$(1001101)_2 = (\dots)_{10}$

Bonne chance

Nom et prénom :
Classe : T C S 2
Numéro :

Durée : 1heure Niveau : TC
Matière : informatique
Module 1 : Généralités sur les systèmes informatiques

Bonne chance