

Test informatique S2-L1

Note : . /20

NOM	
PRENOM	
GROUPE	

Questions 10 pnts :

EXERCICE 1 :

Mettre « VRAI » ou « FAUX » devant chaque proposition

proposition	V/F
L'informatique est une science	
Le terme informatique désigne littéralement l'automatisation du traitement de l'information par ordinateur	
Tout élément relie relie à l'unité centrale appelée périphérique d'entrée	
Le hardware est un ensemble de programme	
Dans la R.o.M LE STOCKAGE EST TEMPORAIRE	
UN ORDINATEUR EST COMPOS2 D4UNE UNITE CENTRALE ET PERIPHERIQUES	
UN ORDINATEUR EST ASSEMBLAGE DE PLUSIEURS ELEMNTS QUI SONT TOUJOURS LES MEMES	

Exercice 2 :

1-citez 2 avantages et 2 inconvénients de l'informatique.

2-expliquer la différence entre le système d'exploitation et le logiciel

3-citer les types des fichiers que vous connaissez avec leurs extensions

Q.S.M 10 pnts

- 1- Quel est l'élément qui permet de garder en mémoire momentanément un bout de texte qui a été coupé ou copié ?
 - a- Le disque dur
 - b- Le scanner
 - c- La mémoire vive
- 2- Quel est le composant qui effectivement les calculs et traite toutes les instructions nécessaires à la fonction de l'ordinateur
 - a- Le processeur
 - b- La mémoire RAM
 - c- La carte mère
- 3- Parmi les périphériques suivants le quel est un périphérique d'entrée seulement
 - a- Le lecteur CD
 - b- L'Ecran
 - c- La clé USB
- 4- LA FORCE DE L'ORDINATEUR INDIQUE PAR :
 - a- La fréquence et la mémoire
 - b- La marque
 - c- La carte sim
- 5- Avec un support de stockage de type « DVD »ROM on peut effectuer /
 - A- Lecture
 - B- Ecriture
 - C- Ecriture/lecture
- 6- Quel matériel permet le stockage de données en grande capacité
 - a- Le disque dur
 - b- La cle USB
 - c- La mémoire Vive
- 7- Quel périphérique est à la fois d'entrée et de sortie
 - a- Un clavier
 - b- Un modem
 - c- Un scanner
- 8- Les données indiquent
 - a- La forme de l'information
 - b- Le code qui représente l'information
 - c- Toutes les réponses sont vraies
- 9- L'opération effectuée par l'unité arithmétique et logique est :
 - a- La multiplication
 - b- L'addition
 - c- Les manipulations logiques
 - d- Toutes les réponses sont vraies
- 10- Un système d'exploitation permet de :
 - a- Exploiter les ressources CPU
 - b- Transformer le matériel en une machine virtuelle
 - c- Optimiser l'utilisation des ressources matérielles et logicielles

BON COURAGE