IUT DE DOUALA

EXAMEN FIN DE SEMESTRE 1 INTODUCTION A L’INFORMATIQUE MTIN EC 131

**Contrôle continu mensuel introduction à l’informatique 30 min**

EXERCICE 1

|  |
| --- |
| a-Microsoft office est un logiciel b-Microsoft office est ensemble de logiciels c-Microsoft office est un ensemble de programmes d-Aucune bonne réponse |
| a-Microsoft Word est un éditeur de texte b-Microsoft Word est un logiciel de Microsoft office c-Microsoft Word est un logiciel de Traitement de données d-Microsoft Word est un Tableur e-Aucune bonne réponse |
| a-Pour modifier la police de caractère dans Ms Word 2010 on va dans le menu Accueil 🡪boîte de dialogue Police 🡪Police b-Pour modifier la police de caractère dans Ms Word 2010 on va dans le menu Accueil 🡪Modifier Police c-Pour modifier la police de caractère dans Ms Word 2010 on va dans la boîte de dialogue Police 🡪modifier caractères d-Pour modifier la police de caractère dans Ms Word 2010 on clique sur le bouton droite de la souris 🡪Police 🡪Police  d- Aucune réponse |
| a-Word nous permet de dessiner des tableaux b-Word nous permet de dessiner des formes géométriques c-Word nous permet d’insérer des images d-Aucune bonne réponse |
| a- Le clavier est un périphérique qui effectue les instructions de lecture b-Le clavier est un périphérique qui effectue les instructions d’écriture c-Le clavier est un périphérique d’entrée d-Aucune bonne réponse |
| a-L’ordinateur est une machine intelligente b-L’ordinateur est une machine programmable et intelligente c-L’ordinateur est une machine programmable et rapide d-Aucune bonne réponse |
| a-L’écran, imprimante, haut-parleur : sont des périphériques d’entrée b-L’écran, imprimante, haut-parleur : sont des périphériques de sortie c-L’écran, imprimante, haut-parleur : sont des périphériques entrée / sortie |
| a-Les périphériques de sortie effectuent les instructions de lecture b-Les périphériques de sortie effectuent les instructions d’écriture c-Les périphériques de sortie effectuent les instructions de lecture et écriture |
| a-FLOPS est une unité de mesure de la rapidité d’exécution chez les processeurs b-MIPS est une unité de mesure de la rapidité d’exécution chez les processeurs c-FLOPS et MIPS sont deux programmes informatiques |
| a-FLOPS signifie million d’instruction par seconde b-MIPS signifie mille opérations en virgule flottante par seconde c-FLOPS signifie opérations en virgule flottante par seconde d-MIPS mille instructions par seconde |

Mettez V si la phrase est juste et F si la phrase est fausse / Put V if the sentence is right and F if the sentence is wrong: **a)** Un Formateur traite un texte brut / A Trainer processes raw text   
**b)** Un traitement de texte produit un document éditable/A word processor produces an editable document   
**c)** Libre Office est une suite de logiciels de bureautique/ Libre Office is a suite of office software   
**d)** Un éditeur de texte produit un fichier de taille plus grande que celle d’un traitement de texte/ A text editor produces a larger file size than a word processor

**e)** Windows 7 Professional est plus rapide que Windows 7 Home/ Windows 7 Professional is faster than Windows 7 Home …  
**f)** Ms DOS est un SE multitâches / Ms DOS is a multitasking OS   
**g)** Le système d’exploitation ne gère que la RAM/ The operating system only manages RAM   
**h)** La réinstallation du système Windows supprime vos données sauvegardées/ Reinstalling the Windows system deletes your saved data   
**i)** Le BIOS contient le SE avec lequel démarre le PC/ The BIOS contains the OS with which the PC boots  
**j)** La mise en veille prolongée sauvegarde une image du contenu de la RAM dans le disque/ Hibernation saves an image of the contents of RAM to disk

EXERCICE 2 EXCEL

FAIRE RESSORTIR LA SYNTAXE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Complétez le tableau suivant avec la formule Moyenne : | | | | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | | |  |
|  | | **Date rencontre** | **Nombre de buts marqués** | | **Nombre de cartons rouges** | | |  |
|  | | 12/08/2021 | 2 | | 1 | | |  |
|  | | 11/09/2021 | 4 | | 0 | | |  |
|  | | 11/10/2021 | 5 | | 0 | | |  |
|  | | 10/11/2021 | 1 | | 0 | | |  |
|  | | 10/12/2021 | 0 | | 1 | | |  |
|  | | 09/01/2022 | 2 | | 0 | | |  |
|  | | 08/02/2022 | 1 | | 0 | | |  |
|  | |  |  | |  | | | **(Moyenne)** |
|  | |  |  | |  | | |  |
| Complétez le tableau suivant avec la formule Si : | | | | | |  |
|  |  | | |  | |  |
|  | **Premier comptage** | | | **Second comptage** | | **Ecart ?** |
|  | 4 | | | 4 | |  |
|  | 8 | | | 9 | |  |
|  | 6 | | | 6 | |  |
|  | 7 | | | 7 | |  |
|  | 9 | | | 10 | |  |
|  | 7 | | | 7 | |  |
|  | 11 | | | 11 | |  |
|  |  | | |  | |  |

Corrigé introduction à l’informatique

QCM

VRAI OU FAUX

1. F
2. V
3. V
4. F
5. F
6. F
7. F
8. V
9. F
10. F

B

B

AB

ABC

Ac

C

B

b

ac

c

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | | |
|  | **Date rencontre** | **Nombre de buts marqués** | |  | | |
|  | 12/08/2021 | 2 | |  | | |
|  | 11/09/2021 | 4 | |  | | |
|  | 11/10/2021 | 5 | |  | | |
|  | 10/11/2021 | 1 | |  | | |
|  | 10/12/2021 | 0 | |  | | |
|  | 09/01/2022 | 2 | |  | | |
|  | 08/02/2022 | 1 | |  | | |
|  |  | **2,14** | | **(Moyenne)** | | |
|  |  |  | |  | | |
|  |  | |  | |  |
|  | **Premier comptage** | | **Second comptage** | | **Ecart ?** |
|  | 4 | | 4 | | pas d'écart |
|  | 8 | | 9 | | écart ! |
|  | 6 | | 6 | | pas d'écart |
|  | 7 | | 7 | | pas d'écart |
|  | 9 | | 10 | | écart ! |
|  | 7 | | 7 | | pas d'écart |
|  | 11 | | 11 | | pas d'écart |
|  |  | |  | |  |