

Correction examen semestriel du module Burettique

Janvier 2019 Durée 1h30

Exercice 1 : Choisir la bonne réponse aux questions suivantes (5 PTS)

1-Parmi les extensions suivantes, laquelle correspond à une image ?

A : .wav B : .pdf C : .jpg D : .doc

C

من بين الامتدادات التالية , أي منها يدل على صورة

2-Parmi ce qui suit, lesquels représente des systèmes d'exploitation ?

A : Pascal, C++ B : Freecell, Solitaire C: MS-DOS, Windows XP

C

من بين الانظمة التالية , أي منها يمثل نظام تشغيل

3-Un fichier peut contenir d'autres fichiers :

A : oui B : non

B

يمكن لملف أن يحتوي من عدة ملفات

4-Un dossier peut contenir des fichiers et des dossiers :

A : oui B : non

A

يمكن لمجلد أن يحتوي عدة ملفات و مجلدات

5-Tous les systèmes d'exploitation fonctionnent en mode graphique

A : vrai B : faux

B

كل أنظمة التشغيل تستعمل الوسط البياني

Exercice 2 : répondre aux questions suivantes : (4 PTS)

• Donner l'extension de : - Ms Word - Ms Excel : هات امتداد :

L'extension de word est: .doc - L'extension de Excel est: .xlsx

هات الخطوات المتبعة لنقل ملف من

Il existe plusieurs méthodes de transfert de fichiers depuis ou vers un disque amovible.

- Copier et Coller - Glisser et déposer - Envoyer vers - Copier et coller en utilisant les raccourcis clavier.

- Donner les étapes à suivre pour copier un fichier depuis le flash disque vers le CD-ROM dans le lecteur D

Exercice 3 : Mettez [X] devant la (/les) réponses juste (s) (6PTS)

1-L'informatique est

- un ordinateur
- la science du traitement des connaissances
- la science du traitement rationnel de l'information

2-Les fonctions de l'ordinateur sont :

- Le traitement et les calculs
- Entrée sortie stockage et calculs
- Entrée sortie traitement et archivage
- Entrée sortie traitement et stockage

3-Windows est un :

- Logiciel de traitement de texte
- Est un logiciel d'application
- Est un logiciel de base

4-Quelles sont les fonctions d'un logiciel de traitement de texte ?

- Mise en page d'un texte
- Compilation d'un texte
- Présentation d'un texte sous forme de diaporama
- Edition d'un texte

5-Pour créer un tableau Word il faut :

- Cliquer sur le menu Insertion
- Cliquer sur le menu Tableau
- Cliquer sur l'icône tableau de la barre d'outils standard
- Cliquer sur le menu Format

6-L'écriture *.MP3 identifie tous les fichiers :

- qui commencent par MP3
- qui se termine par MP3
- Ayant l'extension MP3

7-La cellule F2 désigne :

- Ligne F colonne 2
- Colonne F ligne 2
- La touche du clavier F2

8-Linux est un système d'exploitation :

- Mono tâche et multi-utilisateur
- Multitâches et mono-utilisateur
- Multitâches et multi-utilisateur

9-Pour enregistrer un document pour la première fois, nous utilisons

- Fichier/Nouveau
- Fichier/Enregistrer
- Fichier/Enregistrer-sous
- Fichier/Enregistrer en tant que page Web

10-Dans word les mots soulignés par la couleur rouge :

- Signifie que ces mots sont nécessairement faux
- Probablement faux
- Seront corrigés automatiquement par Word

11-Quand vous tapez une équation dans une cellule Excel, la première chose à faire est d'introduire :

- Une parenthèse.
- Le signe égal.
- Un double apostrophe.

12-Le résultat de la formule 2^2^2*2/2+2-2 dans Excel est :

- 6
- 16
- 14

Exercice 4: Soit le tableau Excel suivant : (5 PTS)

	A	B	C	D	E	F	G
1	Nom	Note TP	Examen	Moyenne	Résultat		
2	Etudiant 1	10,5	13				
3	Etudiant 2	8,75	9				
4	Etudiant 3	13	10,25				
5							
6							
7							

1. Donnez la formule de la colonne moyenne ? (هات الصيغة للعمود المoyenne) : =MOYENNE(C2:C2)
2. Donnez la formule de la colonne résultat sachant que le résultat a la valeur « admis » si la moyenne est supérieure à 10 et « ajourné » si la moyenne est inférieure à 10. (هات الصيغة للعمود Résultat) : مع العلم أن الطالب يعد ناجحاً إذا تحصل علم معدل أكبر من 10 و راسياً إذا إذا تحصل علم معدل أقل من 10
=SI(D2>=10;"admis";"ajourné")
3. Comment peut on afficher uniquement les étudiants admis ? (أذكر كيف نعرض الطلبة الناجحين فقط) :
1. Sélectionnez E2. 2. Sélectionnez **données** > **filtrer**. 3. Sélectionnez **Filtres textuels**, puis Est égal à. Entrez les critères de admis, puis sélectionnez **OK**.
4. Dites comment afficher les moyennes des étudiants par ordre décroissant des moyens ? (أذكر كيف نعرض معدلات الطلبة حسب الترتيب التنازلي)
sélectionnez **Données** > **Trier**. Du plus grand au plus petit.

Bonne chance