

Nom et prénom : Groupe : N° :

/ 20

PRATIQUE

EXERCICE 1 : (7points)

On considère le tableau suivant contenant les informations d'une facture :

	A	B	C	D
1	Produit	Quantité	Prix unitaire	Prix total
2	Imprimante	5	88	
3	Moniteur	4	195	
4	Souris	10	10	
5				

1. Lancer **Microsoft Office Excel** puis saisir ce tableau. (2 pts)
2. Enregistrer le travail sous le nom « **Votre nom prénom** » dans le dossier « **D:\Examens** ». (1 pt)
3. Insérer une nouvelle ligne, **après la 3^{ème}**, qui contiendra : Clavier 6 12 (1 pt)
4. Calculer les prix totaux avec **Prix total = Quantité x Prix unitaire** (2 pts)
5. Calculer **la somme des prix totaux** dans la cellule **D7**. (1pt)

THÉORIQUE

EXERCICE 2 : (3points)

Compléter les phrases suivantes :

- ❖ Microsoft Office Excel est un (**tableau + calculateur**). Il est utilisé pour faciliter la saisie et le dans un tableau.
- ❖ Un document Excel est appelé, il contient une ou plusieurs de calcul.
- ❖ **B5** désigne la cellule à l'intersection de la ème colonne et la ère ligne.



EXERCICE 3 : (3points)

1. Compléter les phrases suivantes par les mots convenables : (3pts)

ordinateurs , machine , traitement
 informations , interface , programmes

- ❖ Un ordinateur est une automatique permettant le des informations.
- ❖ Un réseau informatique se compose au moins de deux liés entre eux dans le but d'échanger des
- ❖ Un système d'exploitation est un ensemble de Il joue le rôle d'..... entre l'utilisateur et l'ordinateur.

EXERCICE 4 : (7points)

1. Compléter la grille ci-dessous par les noms des périphériques : (5pts)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
- Périphérique d'affichage														
- Périphérique de pointage														
- Périphérique de stockage														
- Périphérique de saisie														
- Périphérique d'impression														

2. Donner le nom et le type du périphérique existant dans la colonne 6 : (2pts)

Nom :

Type :

Bon Travail