

Nom & Prénom :

Exercice 1 : (4Pts)

Répondre par vrai ou faux :

Pour introduire une formule, on peut utiliser le caractère +

Lors d'une sélection la touche « CTRL » veut dire « jusqu'à »

Par défaut, le type texte est ligné à gauche

Pour modifier une saisie, on utilise la barre de formule

Exercice 2 : (3Pts)

Relier ce qui va ensemble :

Sélection de toute la feuille CTRL + A

Sélection d'une colonne CTRL + Espace

Sélection d'une ligne Shift + Espace

Exercice 3 : (3Pts)

Donner le pas et compléter les listes suivantes :

Pas =

2
5
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Pas =

5
2
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Pas =

1
2
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 4 : (3Pts)

Soit la fonction conditionnelle suivante :

=Si(A2>=150 ; "OK" ; "ANNULER")

1. Quel est le type de la fonction Si ? Justifier ta réponse.

.....

2. Citer :

a) Le Test_logique :

b) La valeur_si_Vrai :

c) La valeur_si_Faux :

3. Supposons le tableau suivant :

	A
1	100
2	200
3	80
4	=Si(A2>=150 ; "OK" ; "ANNULER")

Quel est le résultat après la validation ?

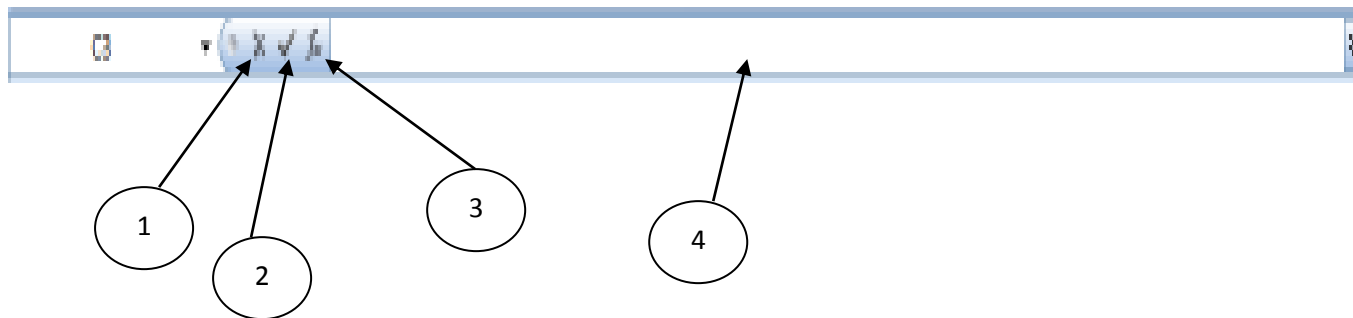
.....

Nom & Prénom :

Exercice 5 : (2Pts)

Remplir le vide par les expressions suivantes :

Bouton de validation – bouton d’annulation – zone de saisie – bouton de fonction



1 : 2 :

3 : 4 :

Exercice 6 : (5Pts)

Soit le tableau suivant :

	A	B	C	D	E	F
1	Désignation	Quantité	Prix unitaire	Montant	Remise	Net
2	Machine à laver	30	4000		
3	Réfrigérateur	18	6000		
4	Téléviseur	15	3500		
5	Fer à repasser	50	650		
6	Total				
7	Moyenne				
8	Max				
9	Min				

1. Donner les fonctions pour calculer le total et la moyenne (réponse au tableau)

2. Déterminer les fonctions pour extraire la valeur minimale et valeur maximale (réponse au tableau)

3. Citer les formules pour calculer :

a) Le montant de chaque désignation (réponse au tableau)

b) La remise pour la 1ère désignation

..... ;

c) Le net pour la 1ère désignation

.....

Sachant que :

• Montant = Quantité * Prix Unitaire

• Remise = Montant * 5% si Montant >=30

Remise = Montant * 0% si Montant <30

• Net = Montant - Remise