

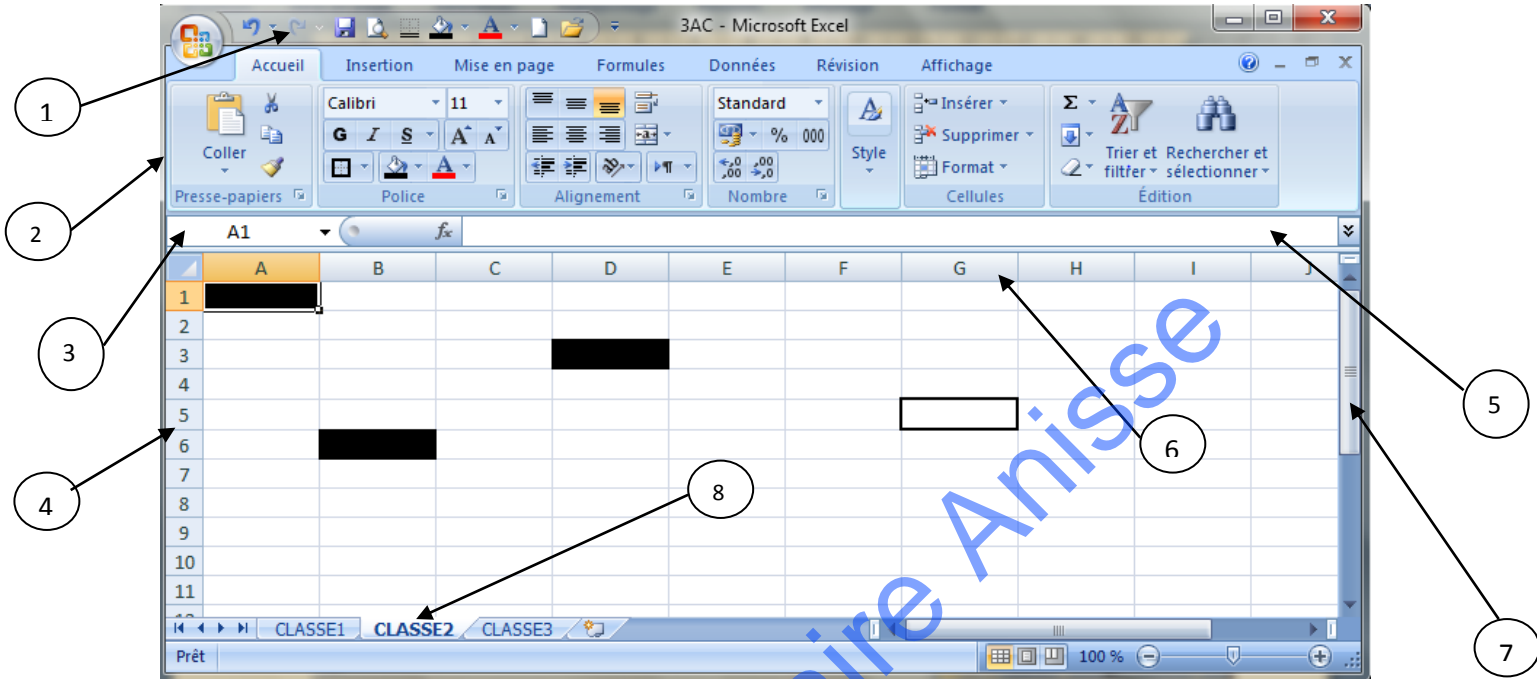
Année scolaire : 2017/2018

Nom & Prénom :

Exercice 1 :

(9Pts)

Soit la figure suivante :



1. Quel est le nom du classeur ? (1pt)

2. Quel est le nom de la feuille active ? (0,5pt)

3. Quel est l'onglet actif de cette application ? (0,5pt)

4. Citer le nom de chaque élément indiqué dans la figure : (2pts)

- | | |
|----------|----------|
| 1) | 5) |
| 2) | 6) |
| 3) | 7) |
| 4) | 8) |

Expressions :

Barre de défilement – onglet de feuille – numéro de ligne – zone nom de cellule – entête de colonne – ruban d'onglet – barre de formule – barre d'accès rapide

5. Donnez les 4 éléments : (2pts)

du classeur : -

-

-

-

de l'application : -

-

-

-

6. Quelle est l'adresse de ? (1pt)

la 1^{ère} cellule de la feuille :

la cellule active :

Année scolaire : 2017/2018

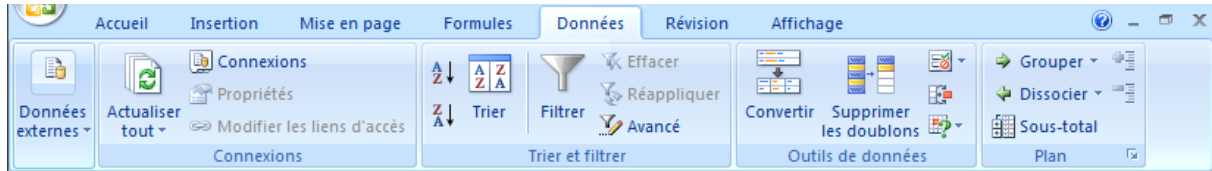
Nom & Prénom :

7. Donnez les adresses des cellules colorés : (2pt)

.....

Exercice 2 : (2Pts)

Soit la figure suivante :



1) Donner le nom de ce ruban d'onglet :

.....

2) Citez les groupes de ce ruban d'onglet :

.....

Exercice 3 : (2Pts)

Relier ce qui va ensemble :

Onglet

fonction

- | | |
|-----------|---------------------------------------|
| Insertion | insérer une fonction de calcul |
| Formule | insérer des dessins |
| Accueil | mettre en forme une feuille de calcul |
| Données | trier et filtrer des données |

Exercice 4 : (4Pts)

Choisir la bonne réponse :

A. Microsoft Excel est une application conçue pour :

Créer et utiliser des tableaux	Créer des présentations	Créer des documents
--------------------------------	-------------------------	---------------------

B. l'onglet affichage permet de :

Aperçu avant impression	Protéger le classeur	Faire la mise en page
-------------------------	----------------------	-----------------------

C. l'environnement MS Excel comporte :

2 fenêtres	3 fenêtres	4 fenêtres
------------	------------	------------

D. La commande Nouveau permet de :

Ouvrir un classeur	Créer un classeur	Envoyer un classeur
--------------------	-------------------	---------------------

Exercice 5 : (3Pts)

Soit le tableau suivant :

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	a	b	(a+b)	a ²	2ab	b ²	(a+b) ²	a ² +2ab+b ²
2	2	3	Ex : A ₂ +B ₂
3	9	5

- Remplir le tableau par les formules qui conviennent.
 - Calculer (a+b)² et (a²+2ab+b²) pour le 1er cas (valeur numérique) :
(a+b)² =
a²+2ab+b² =
 - que peut-t-on conclure ?
-