

## Evaluation N°2 Semestre 1 Matière : Informatique

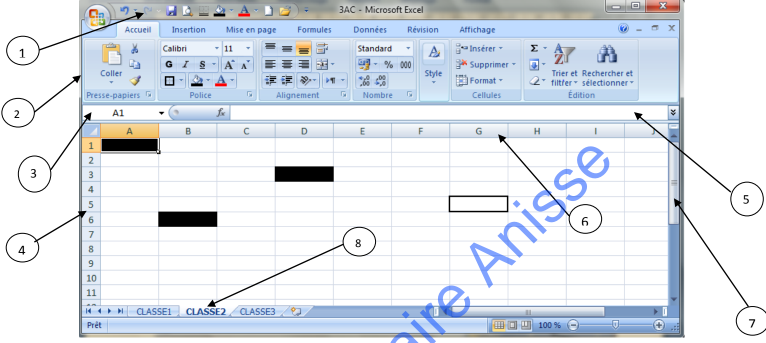
Niveau : 3AC ... Le : 27/11/2017 Durée : 60 min

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)
	6)
	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

6. Quelle est l'adresse de ? (1pt)
la 1<sup>ère</sup> cellule de la feuille : ......

la cellule active :



## Evaluation N°2 Semestre 1 Matière : Informatique

Niveau : 3AC ... Le : 27/11/2017 Durée : 60 min

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 :

71. Wherosoft Excel est the 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	В	С	D	Е	F	G	Н
1	a	b	(a+b)	a <sup>2</sup>	2ab	b <sup>2</sup>	$(a+b)^2$	a <sup>2</sup> +2ab+b <sup>2</sup>
2	2	3	$Ex : A_2 + B_2$					
3	9	5						

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

$$(a+b)^2 = \dots$$

 $a^2+2ab+b^2 = \dots$ 

3. que peut-t-on conclure?