

| | | |
|--|--|---|
| LYCÉE SECONDAIRE ELHENCHA – SFAX- 2012/2013 | DEVOIR DE CONTROLE N°1 *** INFORMATIQUE *** | PROF : Abdelkader MEZGHANI CLASSE : 4^{ème} SC DATE: November 2012 |
|--|--|---|

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Nom & Prénom : | Note :...../20 |
|---------------------------------|-----------------------|

Exercice 1: (3 PTS)

Soit le programme Pascal suivant :

```

Program Affichage;
Uses winCRT ;
Var Provis : string ;

Begin
  Writeln('texte= ', 'DEVOIR') ;
  Writeln(True and False) ;
  Writeln(Length('Mathématiques')) ;
  Writeln(' X + Y = ', 12+6) ;
  Provis :=Copy('ALGORITHME',5,6) ;
  Writeln(Provis +'S') ;
  Writeln('G est le ', Pos('G','ALGO'), 'caractère dans ALGO') ;

```

End ;

- 1) Ecrire l’affichage obtenu par l’exécution de ce programme.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Exercice 2 : (6 PTS)

Pour chacune des questions suivantes écrire l’instruction (ou les instructions) algorithmique(s) adéquate(s).

1. Saisir au clavier un caractère C
.....
2. Concaténer C avec son successeur et mettre le résultat dans une chaîne CH
.....
3. Insérer entre les deux caractères de CH le prédécesseur de C en majuscule
.....
4. Dans une variable P, mettre la position du caractère "A" dans CH
.....
5. Afficher la longueur de CH
.....
6. Extraire de CH un caractère à partir de la position 2 et mettre le résultat dans la variable SCH
.....

