

Ministère de l'éducation ***** Lycée Mahmoud Messaadi Fahs	Test d'évaluation	Niveau : 1^{er} Matière : Informatique Durée : 30 min
--	--------------------------	--

Nom & Prénom :	Classe :	Note :
.....		

Exercice 1

Donner le résultat des instructions suivantes

- b= 20
print ("b")
- print (int ("25"))
- print (15.3)
- print (veuillez entrer la valeur d'un entier)
- print ("if")

Exercice 2

Ecrire un programme Python qui permet d'afficher le jour correspondant un entier allant de 1 à 7 entré par l'utilisateur

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1 → Dimanche | 3 → Mardi | 5 → Jeudi | 7 → Samedi |
| 2 → Lundi | 4 → Mercredi | 6 → Vendredi | |

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

M	i	n	s	t	è	r	e	d	e	l	'	é	l	v	'	é	d	u	c	a	t	i
N	i	v	e	s	a	u	:	d	'	é	r	M	a	t	i	è	r	e	:			

Ministère de l'éducation ***** Lycée Mahmoud Messaadi Fahs	Test d'évaluation	Niveau : 1^{er} Matière : Informatique Durée : 30 min
--	--------------------------	--

Nom & Prénom :	Classe :	Note :
.....		

Exercice 1

Donner le résultat des instructions suivantes

- b= 25
 print ("b")
- print (int (2.5))
- print (18.3)
- print (veuillez entrer la valeur d'un entier)
- print ("if")

Exercice 2

Ecrire un programme Python qui permet de saisir une quantité et le prix d'un produit acheté et de calculer le prix à payer par l'utilisateur. Le programme affiche un message "Vous avez gagné un bon de réduction" si le prix à payer dépasse 1000 dt.

A large rectangular box containing 15 horizontal dotted lines, intended for handwriting practice. The lines are evenly spaced and extend across the width of the box.