

Evaluation N° 1 2^{ème} Semestre Matière : Informatique



Matière : Informatique Durée : 45 mn

Nom & prènom: Groupe :

I. Soit les séries de données : (3pts)

Pas =	Pas =	Pas =	
0 1	5 9	8 0	
0	5 9	8	
	.,		

- 1. Quelle est le pas de chaque série ?
- 2. Donner la suite de chaque série de donnée.

II. Supposons la formule suivante : (2pts)

=Max (D3	D5) - (b3*15))/50	
1. Cite	er au moins qua	tre composants	s de cette formule.
2. Que	elle est le résult	at de cette forn	nule dans le cas suivant :
D3=100	D4=300	D5=200	B3=10
2 5		······································	S at Mary (D2 + D5) = 100
3. Sup	posons que le l	resultat est 98,5	5 et Max (D3 : D5) = 100
Donner la v	aleur de	b3=	

III. Remplir le tableau suivant par ce qui convient : (5pts)

Fonction Excel	Rôle
	Extraire la valeur minimale
	Calcule la moyenne d'une plage
Somme	
	Fonction conditionnelle
Max	

IV. Soit la fonction suivante : (4,5pts)

=Si	(A3=>200; "OK"	; "Annuler")	
	1) Quelle est la d	escription de cette fonction ?	
	2) Citer:		
Le	test_logique :		
Val	eur_si_vrai:		
Val	eur_si_faux:		
	3) Donner le rési	ıltat	
si	A3=200		
si	A3=250		

V. Soit le tableau suivant : (5,5pts)

	A	В	C	D	Е	F
1	Nom du livre	Quantité	Prix unitaire	Montant	Remise	Net
2	Gestion et finance	35	650			
3	Herbe bleu	80	135			
4	Savoir faire	18	256			
5	Le guide pratique	8	600			
6	Le tourisme	5	100			
7	Science et vie	10	550	,		
8	Techniques avancées	45	450	<i></i>		
9	Total					
10	Moyenne					
11	Min					
12	Max					

- a) Remplir le vide par ce qui convient.
- b) Donner la fonction pour calculer la remise du 1er livre sachant que la remise est calculé en fonction du montant :

Si Montant <5000 alors Remise = Montant*10%

Si Montant =>5000 alors Remise = Montant*20%

a) Quelle est la formule pour calculer le net du 1er livre ?