affirmations	Vraie ou fausse	Correction des affirma	tions fausses
1-Les organismes Thermophiles tolèrent des températures en dessous de 20°C	faurre	Les organismes Thermophi températures entre 45 °C et	
2-Les organismes hydrophiles vivent dans des milieux très humides.	viaie		
3-Les organismes xérophiles ont des besoins modérés en humidité atmosphérique	A	Les organismes mésophil besoins modérés en humidi	
4-Le quotient pluviométrique ou indice climatique d'Emberger $Q = \frac{2000 \times Pa}{M}$	fausse	Le quotient pluviométri climatique d'Emberger G	
5-le pluviomètre est un appareil de mesure de la vitesse de vent	Jaure.	Le pluvismètre est un a desparantité des pluies tombé déterminé à une périod	
6-La température minimale (m) Elle se produit le plus souvent en cours d'après- nidi.	•	La température minima produit le plus souvent jour on dans l'heure qu	le(m). Elle se vers le lover du
Le climatogramme est La représentation imultanée de la variation de la empérature et de l'humidité relative.	vraie		
-La température est une grandeur hysique mesurée à l'aide d'un termomètre.	vione	Sollobon	
Commensalisme: interaction iologique naturelle entre deux êtres vants dans laquelle l'hôte fournit une artie de sa propre nourriture à un autre ganisme		great teacher	
Symbiose: capacité de mettre à mort es proies pour s'en nourrir ou pour imenter sa progéniture.	laure	symbiese: une associal durable entre deux or	
-Compétition: une relation symbiotique tre deux organismes dont l'un assure la nction d'hôte, et l'autre, celle du parasite.	Jaure	Compétition: est donnée des individus d'une mên différentes espèces se con D'accès à des rossaurce	re espèce on de

Le document 1 suivant présente les moyennes des températures mensuélles minimales et maximales dans différentes stations au Maroc.

différentes st	ations au	Maroc.				Triblese State		A	vril		viui .	M	m
Doc 1	Mois	Jan	rier	Fé	vrier	M	ars	M	m	M	177	38,8	23,2
		M	m	M	m	M	m R	18,4	12,6	32,9	11/	31,3	14,3
Station		16,5	1,3	21,1	4,2	22,7	7.9	23,6	9	26,7			
Erfoud	A September 1	16.7	5,6	18,2	0	20,5		_				Décen	hreigh

	Tiflet	10,7				The MANY SERVICE	Link Sant	Oct	obre	Nove	mbre		
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jul	let	A	oût	Septe	embre:		749,461,12244	A.A	m	M	m
1	Mois	是对意识于	m	M	m	M	m	M	12 F	M 20.3	7,5	16,6	3,4
1	Station	M		41,4	24,4	34,9	20,8	27,7	13,5	20,3	01	177	6,6
1	Erfoud	42,6	25	35,8	17	32,3	15,6	27,5	12,9	21,6	3,4		1 1 NO
1	210-4	35,4	16,6	33,0				1					

b- Moyennes des températures mensuelles minimales et maximales dans différentes stations au Maroc

déduire la moyenne des températures T en °C, $(T = \frac{M+m}{2})$. (1pt)

1- acaumo ma mic		980						0	9	10	11	12
Mois	1	2	3	4	5	6	1	0				
station		•										
T (° C) Erfoud	2000	19 KS%	15:35°C	15.5°C	24,95%	31°C	33,8°C	37,9°C	27,85%	20,6°C	13,9°C	10%
Transfort	8,50	12,000	1) 1 07	41 201	18 859	228%	26°C	26,400	23,95%	20,200	15,500	12,45
T (° C) Tiflet	n15°C	12,17	14,40	16,5 6	10103							

Le document 2 représente les moyennes pluviales mensuelles en mm dans trois stations différentes au Maroc

									CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	A .	Al	D	Pa (mm)
		F	M	A	M	J	·J	A	S	U	N	D.	ra (mm)
Doc 2						24.5	0.7	11.2	30,3	81,9	133,6	168,4	1105,2 mm
Ifrane	181,8	141,8	121,2	117,7	74,0	34,6	8,7	11,2	2012	01/2			, 4 0
				10.2	2,6	1,2	0	0,2	2,8	20,5	37	52,7	247,9mm
Agadir	48	36,5	28,2	18,2	2,0			-			55,6	82,3	495.5 mm
Tiflet	82,6	76,5	66,3	63,2	33,2	03	02,5	0,2	4,5	25,6	33,0	02/3	45510
			9		1.01			*****	tor mil	Marac			•

Moyennes pluviales mensuelles en mm dans trois stations différentes au Maroc

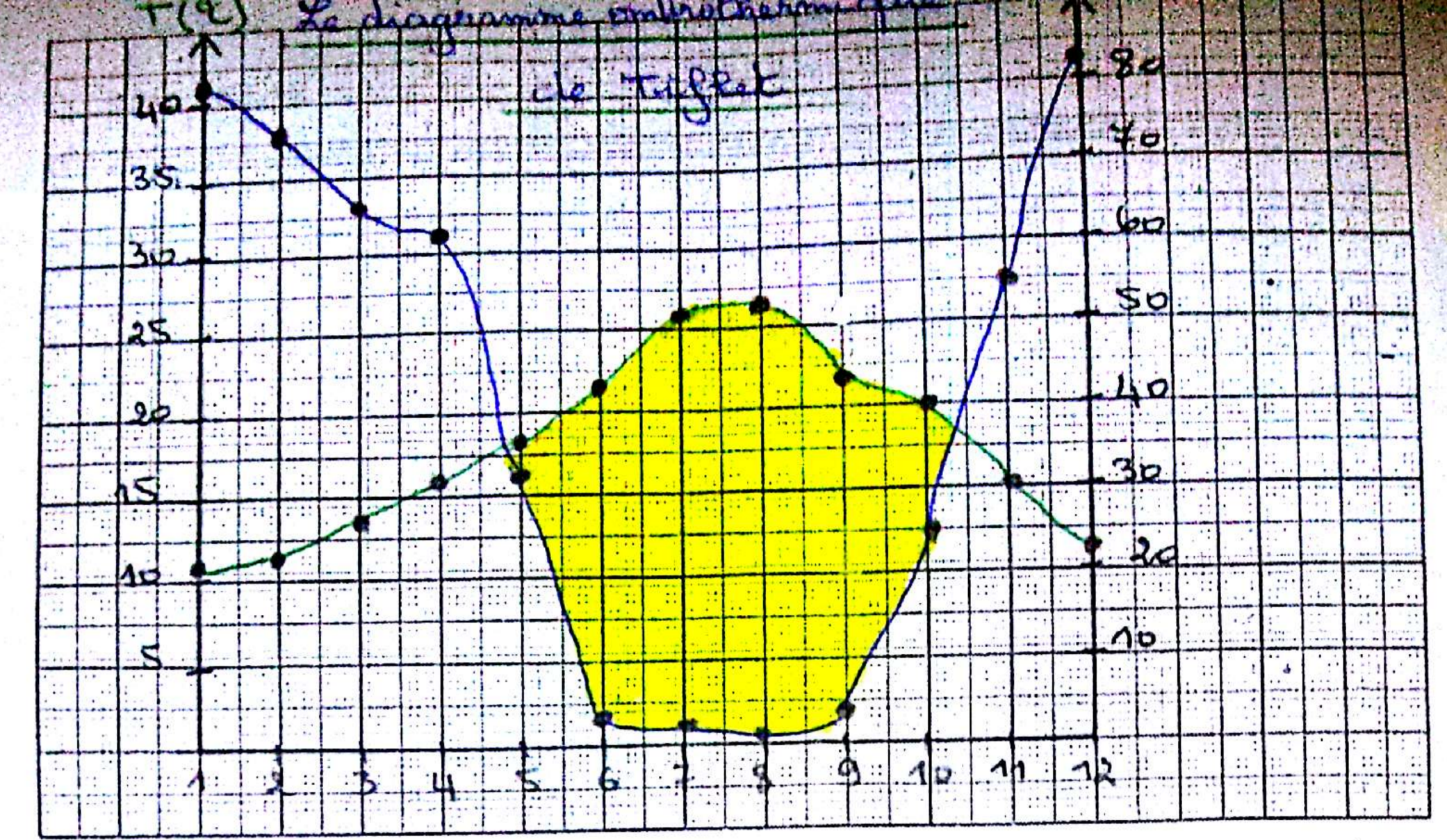
- 2- calculer les précipitations annuelles (Pa) à Tiflet, Ifrane et Agadir. (1pt) 1/
- comparer et classer les stations du document 2 selon les précipitations annuelles (Pa). (1pt)

Alon le stocument. 2 on peut distingues que la station d'Ifrance connaît plus de précipitations que Tiplet et Agadii. Et Tiflet à von tour va moy enne pluriale est ruperieure à celle d'Agadin d'ai France J. Tieffet. J. Agadin. .. Ruisque. la méyenne. pluvinte. d. Hranne. est. 11.05, 2 mm/an. J. Fais. mm. lava. denc. cet Fation comment de fortes précipiteitions, puis Tiffet et Agadin respectivement 100 mm/an 2 495, 5 mm/an 2 700 mm/an 4- Représenter le diagramme ombrothermique de la station de Tiflet. Colorier la période sèche (la page suiva

5- Commenter ce diagramme. (1pt)

- Après. la représentation faite du diagramme ambrot hermique de Tiflet, en paut dire qu cette station à une période téche qui délante vers la fin du mais d'Azril et se tem le debut on on pent dire presque le milien du nois d'Octobra ... Elle dure envissen wing me et doni

mooumlan (247,5 mm/an (700 m/an done les deux stations ont des précipitations moyennes.



Exercice 3:

1- Compléter le tableau en faisant le calcul du quotient pluviométrique d'Emberger Q pour chaque station. (1pt)

m	M	Pa	Q
7,2	28	461,1	Q = 2000 x Pa = 2000 x 461/1 HL - ML 301, 22 - 280, 42 = 76, 23-
4,3	36	549,5	Q: 2000 x Pa = 59,09.
9,7	30,2	69,1	a = 2000 x Pa = 11,49.
4,5 24,4°R	38,3 344,5°K	246	$Q = \frac{2000 \times Pa}{11^2 - m^2} = 24, = 0.$ great teacher
7,7 280,5°K	28.4 301,6°K.	587,5	Q = 2000 x Pa - 97,44.
	(°C) 7,2 80,4°K 4,3 47,5°K 9,7 883,3°K 4,5 844,4°K 7,7	(°C) (°C) 7,2 28 80,4°K 301,8°K 4,3 36 31,5°K 309,2°K 9,7 30,2 28,4°K 303,4°K 4,5 38,3 24,4°R 341,5°K 7,7 28.4	(°C) (°C) (mm) 7,2 28 461,1 80,4°K 301,8°K 4,3 36 549,5 841,5°K 309,2°K 9,7 30,2 69,1 283,9°K 303,4°K 4,5 38,3 246 241,5°K 344,5°K 7,7 28.4 587,5

- 2- représenter chaque station sur le diagramme d'Emberger (document 3) : (1pt)
- 3- A partir du diagramme d'emberger (document 3) donner les conditions climatiques qu'exige l'Arganier (1pt)

...20...≤ Q ≤ ..20.....

....5°C.. ≤ m ≤ .5,6°C....

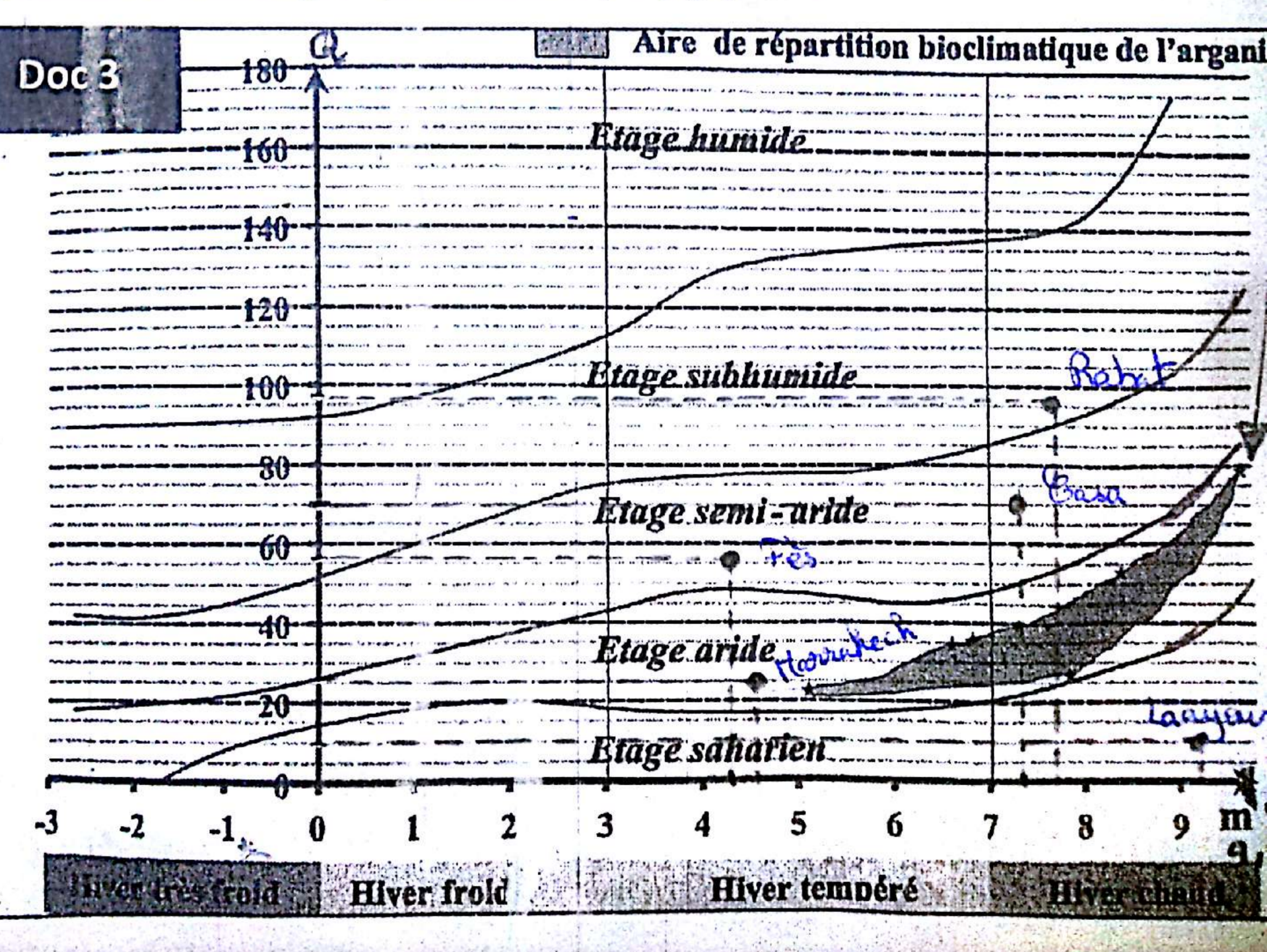
-Etage climatique : etage

-Types d'Hiver:

Thiver chand et thiver

tempéré

4- Donner l'étage bioclimatique et la variante thermique de chaque station du tableau 1. (1pt)



La station	Casa	Fès	Laayoun	Marrakech	Rabata
l'étage bioclimatique	semi - avride.	remi- aride.	saharien	aride	militamida
variante thermique	Hiver chaud	Hivertempéré.	Hiver chaud	Mivertempéré	Hiver

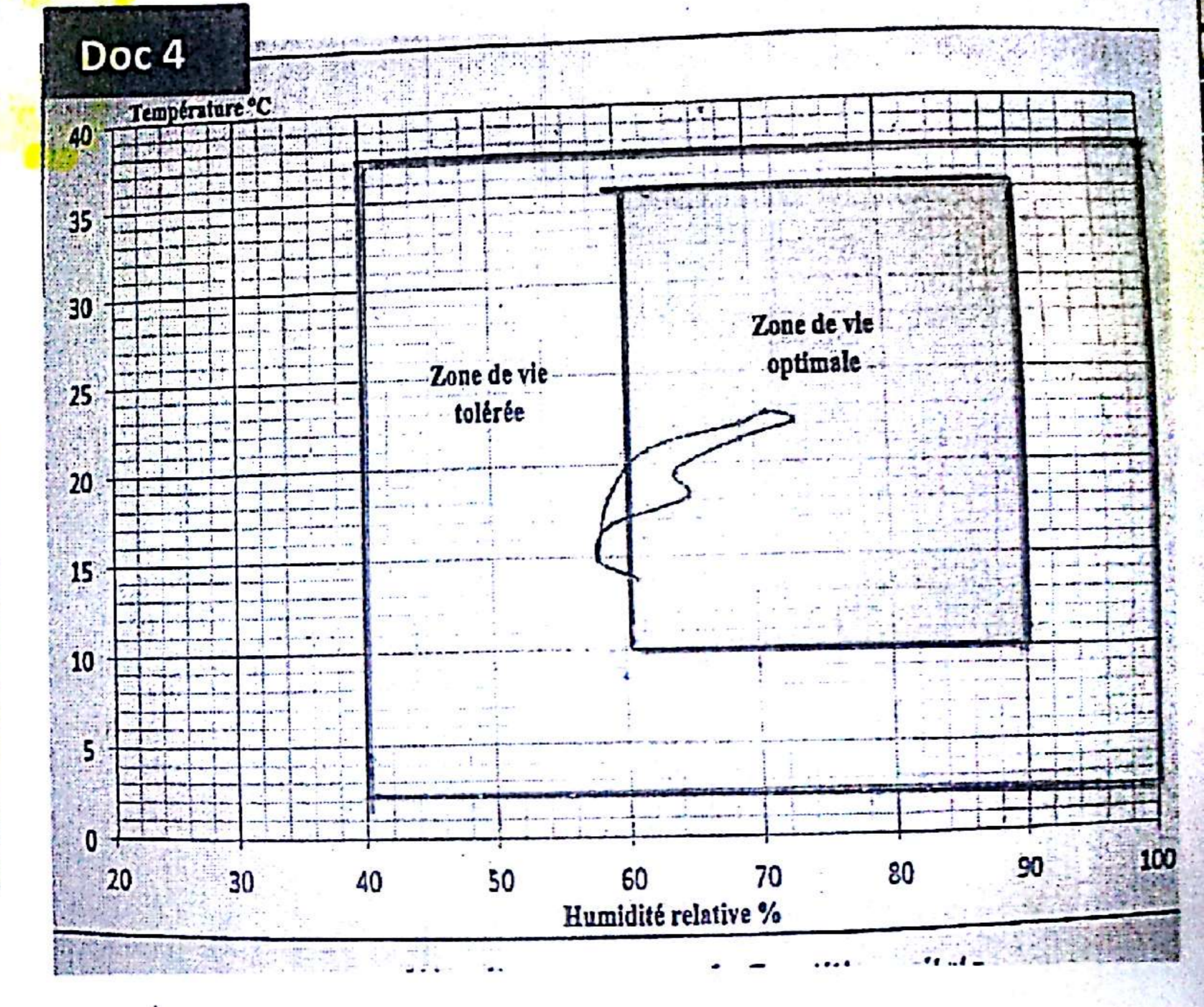
5- Le document 4 représente le climatogramme d'Agadir et l'écoclimatogramme de la mouche ceratitis

capitata.

Compléter le tableau suivant : (1pt)

	Humidité	relative %	Température °C			
	Min .	Max	Min	Мах		
Tolérées	40%.	1000/0	200	34°C		
Optimales	60 %	90%	. 10°C	35°C		

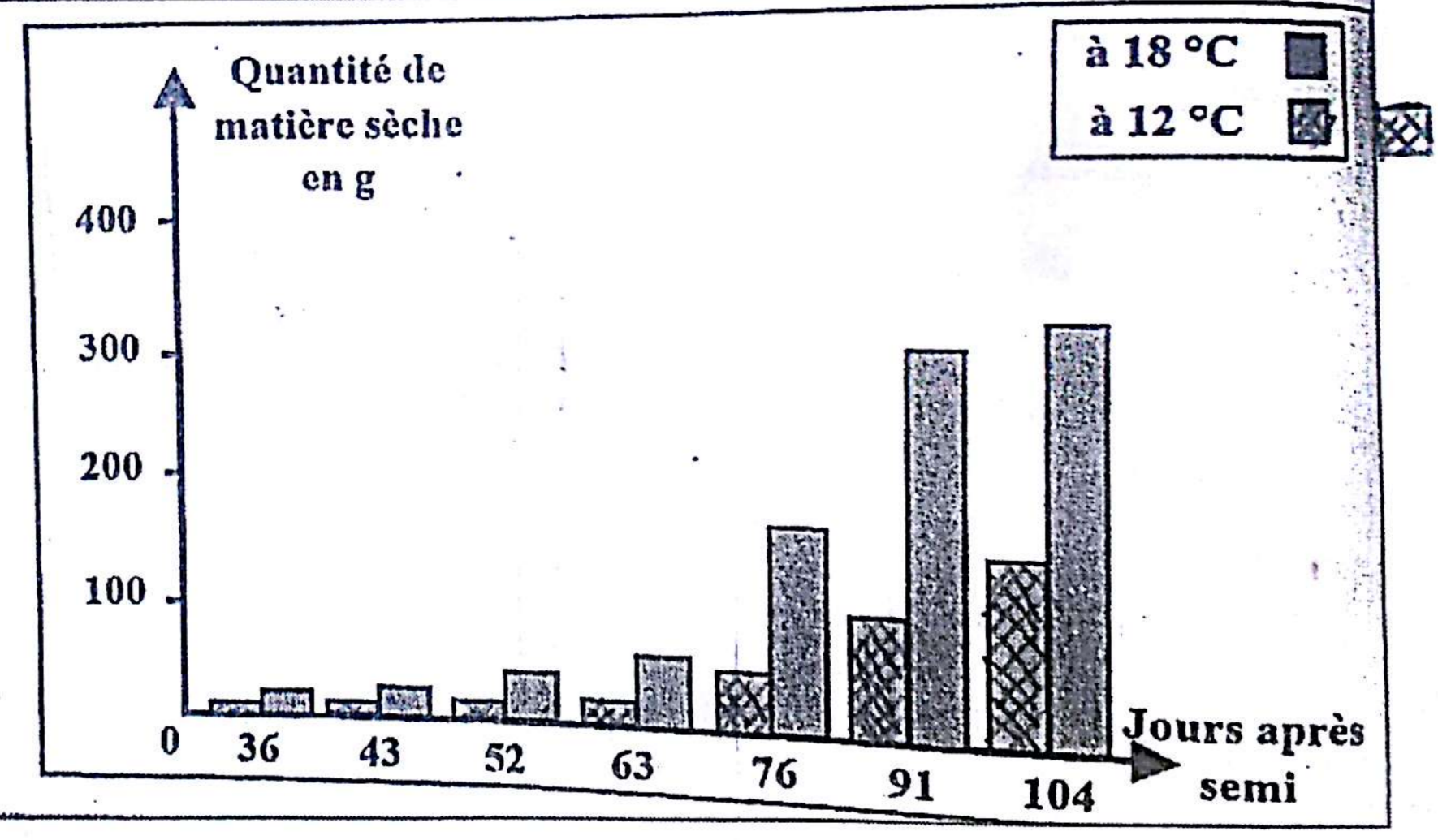
Les exigences thermiques de Ceratitis Capitata



Exercice 3:

On réalise deux cultures de plants de tomate in vitro dans les mêmes conditions de nutrition. On règle la température au niveau des racines durant le développement des plantules dans une culture à 12 °C et la deuxième culture à 18 °C. On suit la variation de la quantité de matière sèche des plants de tomate dans chaque cas pendant plusieurs jours.

a - Mesure de la quantité de matière sèche de plante de tomate.



- 1- Comparer la production de la matière sèche par les plants de tomate mis en culture à 12°C avec ceux mis en culture à 18°C. (1pt)
- D'après le décument ni-dessis, en peut chiserver que la production de la motière seiche par les plants, de toncite vois en culture ci 18°C est supérieure à la production de la mome matière seiche en culture à 14°C.
- 2- Conclure: (1pt)

- La vendurion qu'en pout retenir est que les plants de tomater préférent une température slevée pour la personation de la matrière réche le qui mostre qu'il ya une relation contre le dévellepement et la production des plants over le cainat (les conditions atmosphériques).

of: