LS el Mourouj 6 Devoir de synthèse 2 SVT AS : Mars 2012

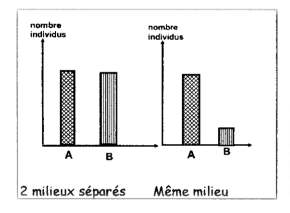
Durée: 1h30mn Classes: 2èmes 1.2.3.4.5.6

Nom	Prénom	Classe

Exercice 1- (03points)

Mettez une croix devant la ou les bonnes réponses

On cultive deux organismes A et B d'espèces
 Différentes; soit dans des milieux séparés, soit
 dans le même milieu; les résultats sont
 représentés dans le document ci-contre
 a-l'espece A est plus compétitive que l'espèce B
 b-les deux espèces ont un bon développement
 quant ils sont ensembles
 c-la concurrence s'établit entre A et B lorsqu'ils
 sont ensembles
 d-l'organisme A est un parasite de l'organisme B



- 2-De quelle catégorie d'êtres vivants sont les producteurs primaires d'un écosystème
 - a-autotrophes
 - **b**-des bactéries et champignons
 - **c**-des plantes non chlorophylliennes
 - d- des herbivores

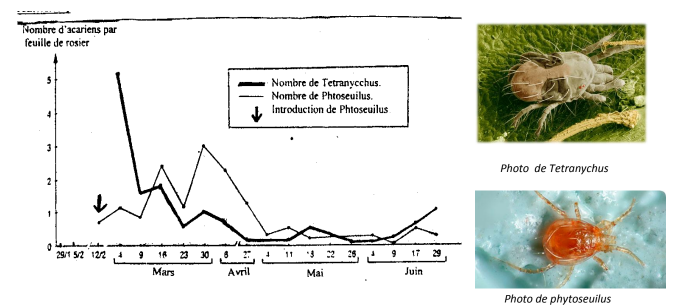
3-la capture des proies vivantes est

- a- La symbiose
- **b** La prédation
- c- Le commensalisme
- d- La compétition
- 4- Les décomposeurs
 - a- Transforment la matière minérale en matière organique
 - b- Sont des consommateurs de matière organique morte
 - c- Ne peuvent intervenir qu'au niveau trophique 2
 - d- Transforment la matière organique en matière minérale

EXERCICE 2(05 points)

Le rosier est très souvent attaqué par un acarien appelé Tetranychus (noté **T**) ;qui cause des ravages énormes .on introduit un autre acarien qui n'est pas dangereux pour le rosier ; appelé Phytoseuilus (noté **P**) qui dévore (mange)Tetranychus ; âpres un certain temps on compte le nombre des deux espèces d'acariens sur les feuilles de rosier





- 1-Dégagez à partir du texte les types des relations trophiques
 - ✓ Relation a: entre le rosier et Tetranychus
 - ✓ Justifiez.....
 - ✓ Relation b : entre Tetranychus et Phytoseuilus
 - ✓ Justifiez

2- Analysez le document en vu de déduire l'effet de l'introduction des Phtoseuilus sur l'effectif des
Tetranycchus
,

.3- Expliquez la chute du nombre des phtoseuilus pendant le mois d'avril

Exercice 3(05 points)

Le tableau du document(1) donne des indications climatiques dans deux régions A et B.

	JANV.	FEV.	MARS.	AVR.	MAI	JUIN	JUILL.	AOUT	SEPT.	ост.	NOV.	DEC.
M]		ľ							
Α	15.5	16.5	18.6	20.5	23	27.2	30.1	31.2	30	25.7	21.1	16.7
В	15.6	18.9	22.4	26.3	31.1	36.0	37.4	37.4	33.9	27.2	22.1	17.0
m												
Α .	6.9	7.5	9.3	11.6	14.6	18.5	21.1	21.5	20.3	16.5	11.7	8.1
ъ В	5.2	7.7	9.7	12.5	15.7	19.6	21.5	21.9	20.3	16.0	11.2	7.1
P												
Α	40	32	30	30	17	7	10	7	41	45	37	35
В	14	6	8	12	3	0.7	0.1	2	1.3	10	7	6

Pour définir les étages bioclimatiques EMBERGER a inventé une formule mathématique comportant les paramètres fondamentaux du climat

1- Rappelez cette formule

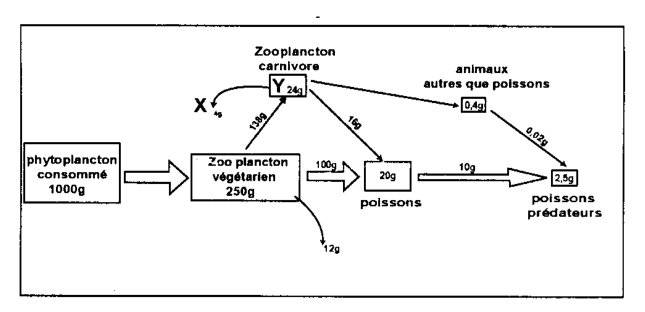
❖ Région B		
S		
Complétez le tablea	au suivant	
	Etage bioclimatique	Justification
Région A		
Région B		
onnez un exemple	de plante caractéristique de la ré	gion B
CE 4 (07points) le document 1 rep 1- Proposez un ti	résente les habitants d'une foret	les
CE 4 (07points) le document 1 rep 1- Proposez un ti	résente les habitants d'une foret	
CE 4 (07points) le document 1 rep 1- Proposez un ti	résente les habitants d'une foret	les numero duNiveau Le Rô
CE 4 (07points) le document 1 rep 1- Proposez un ti	résente les habitants d'une foret	les numero duNiveau Le Rô Trophique
CE 4 (07points) le document 1 rep 1- Proposez un ti	résente les habitants d'une foret	les numero duNiveau Le Rô Trophique

N.B: les noms des animaux:

1-écureuil 2-souris 3-criquet 4-Fourmies 5- lézard 6- gerboise des forets 7-mante religieuse 8-serpent 9- chouette 10- aigle
3-Représentez une chaine alimentaire de Cinq maillons

4-Les serpents sont des animaux venimeux et très dangereux . Précisez les conséquences de leur élimination sur l'équilibre de cet écosystème

B-Le document ci-dessous représente les transferts de matière dans un milieu marin



1- Nommez Xet Yet Y	
2-Précisez la signification des chiffres sur les flèches	
3- a-Calculez les rendements écologiques de croissance des êtres vivants suivants :	
« Zooplanctons végétariens	
« poissons prédateurs	
r r	

BONNE CHANCE

