

Nom: Prénom:

Contrôle N : 2
S.V.T
.Niveau : 3èmeAC
Groupe :......

Année scolaire : 13/12 Le : 04/05/2013/40mm

## Je teste mes connaissances : 08pts

Exercice : I		
<b>&gt;</b> -Soulignez les affirmations exact	es et corrigez les affirmations inex	actes: 3pts
A- La transformation du lait en yac	ourt est due à des bacilles pathogènes	
B- Les virus sont obligatoirement p	parasites de cellules vivantes :	
C- Un antiseptique est un produit c	himique qui tue les microbes :	
Exercice : II		
>- Retrouvez le mot correspondar	nt à chaque définition : 3pts	
B. – Bactérie ayant la forme d'un b	e taille, parasite obligatoire d'une cel fâtonnet :ger l'organisme de toute contamination	
Exercice : III		
>- Complétez le tableau suivant :	2pts	
Micro-organisme	Pathogène ou non pathogène	type

Micro-organisme	Pathogène ou non pathogène	type
Bacille tétanique		
Plasmodium		
L'hépatite B		
Pénicillium		

## J'applique mes connaissances et mes savoir-fait : 12 pts

## Exercice: I

➤ Lors de ses exercices physiques, Ali a eu une profonde blessure au niveau du genou, quelques jours après, n'ayant pas traité sa blessure, la plaie se gonfle et s'infecte.

- Le document ci-dessous montre une réaction immunitaire qui s'est produite au niveau de la plaie.

		-1 11		
	A SIL	然一	4	
10/2	SEPTEM S			
			2	
	-27		0	
		-		

.....l'épiderme .....le derme

1- Commen	t nomme-t-on	cette réaction	on immunita	ire? 1p		

Le document II montre le type de leu nicrobe qui s'est infiltré au niveau de la	acocytes intervenant dans la lutte rapide et locale contre le
-Complétez le schéma : 2pts	a diessure.
	"poches" pleines de sucs digestifs
. : B :	C:
-Retrouvez l'ordre chronologique de c	
	·······
- Comment s'appelle la cellule qui inte	ervient dans ce cas et quel est son rôle ? 1p
- Expliquez pourquoi cette réaction im	nmunitaire est non spécifique 1p
- Expliquez pourquoi cette réaction im	nmunitaire est non spécifique 1p
- Expliquez pourquoi cette réaction im	nmunitaire est non spécifique 1p
Après une consultation médicale, un e	nmunitaire est non spécifique 1p
Après une consultation médicale, un e	xamen bactériologique et un antibiogramme ont été prescr
Après une consultation médicale, un e	xamen bactériologique et un antibiogramme ont été prescr
Après une consultation médicale, un e	xamen bactériologique et un antibiogramme ont été prescr
Après une consultation médicale, un e	xamen bactériologique et un antibiogramme ont été prescr
Après une consultation médicale, un e li - Quel est le rôle d'un antibiogramme -si l'infection a été d'origine virale	xamen bactériologique et un antibiogramme ont été prescr
Après une consultation médicale, un e di - Quel est le rôle d'un antibiogramme -si l'infection a été d'origine virale	xamen bactériologique et un antibiogramme ont été prescr
Après une consultation médicale, un e li - Quel est le rôle d'un antibiogramme -si l'infection a été d'origine virale	xamen bactériologique et un antibiogramme ont été prescr
- Expliquez pourquoi cette réaction im  Après une consultation médicale, un e Ali - Quel est le rôle d'un antibiogramme  -si l'infection a été d'origine virale l'antibiogramme aurait-il été utile.	xamen bactériologique et un antibiogramme ont été prescr
Après une consultation médicale, un e ali - Quel est le rôle d'un antibiogramme -si l'infection a été d'origine virale 'antibiogramme aurait-il été utile.	xamen bactériologique et un antibiogramme ont été prescr
Après une consultation médicale, un e di - Quel est le rôle d'un antibiogramme -si l'infection a été d'origine virale	examen bactériologique et un antibiogramme ont été prescr