

Nom:		 																						
Prénom	ı :.	 	_		 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		

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

– Iqraa
Alhorra
Année scolaire : 10/11
Le: 16/04/2011/30mm

<u>Je teste mes connaissances : 10pts</u> <u>Exercice : I : 5 pts</u> <u>1/-Mettez devant chaque affirmation Vrai ou Fausse :</u>
- A- Les bactéries se multiplient par bourgeonnement :
- B- La multiplication dans un organisme de micro-organismes pathogènes est une infection :
- C- La peau et les muqueuses représentent des barrières naturelles de l'organisme contre
- les microbes :
- D- Tous les virus sont des parasites :
- E- contre les virus et les bactéries, il faut prendre des antibiotiques :
Exercice: II: 5 pts
1- Remettez dans l'ordre chronologique, ces étapes qui décrivent l'infection par un virus :
A Les virus se multiplient à l'intérieur de la cellule.
B une cellule est contaminée par un virus.
C Les virus vont infecter d'autres cellules du même organisme.
D Le virus utilise la cellule pour recopier sont matériel génétique et fabriquer ses constituants.
E Les nouveaux virus formés sont libérés et la cellule qui les hébergeait meurt. \square
• J'applique mes connaissances et mes savoir-fait : 10 pts
Exercice : III
Les étapes de cette réaction rapide de lutte contre les micros –organismes sont dans le désordre.
0 0
- Classez ces étapes dans l'ordre chronologique (sur le schéma) 4pts 2- Décrire ensuite chacune d'elles (sous chaque étape). 2pts
3-Comment appelle-t-on cette réaction rapide de lutte ? 2pts

4-Comment s'appelle la cellule qui intervient dans ce cas ? 2pts