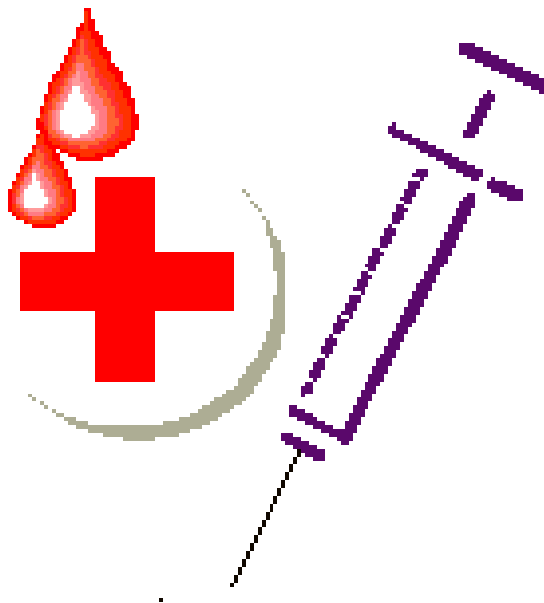

**FORMATION PAR APPRENTISSAGE DE TYPE DUAL
PROGRAMME DU COURS DE CULTURE GENERALE**

FICHES DE L'APPRENANT NIVEAU I A IV

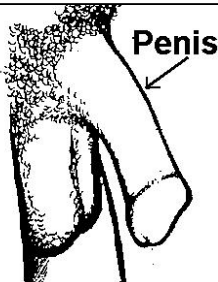
Santé



Santé Les principales MST, signes et définitions.

Leçon 1n1 Nom _____ Prénom : _____ Date : _____

Complète les tableaux ci-dessous à l'aide des informations au tableau noir

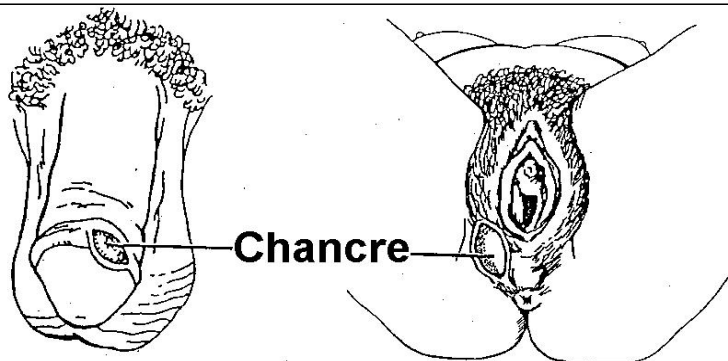
La gonorrhée ou chaude pisse	
Modes de transmission	
par les relations sexuelles, _____ _____	
	L'urètre est le canal qui part de la vessie et traverse le pénis.
Symptômes	
_____ _____ _____ _____	

La trichomonas	
Modes de transmission	
par les relations sexuelles, _____ _____	
Symptômes	
_____ _____ _____	

La syphilis

Modes de transmission

par les relations sexuelles, _____

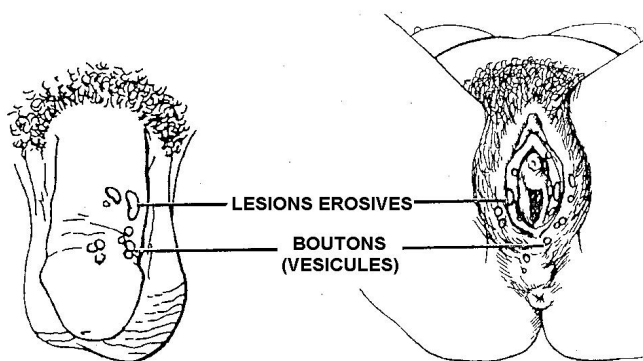


Symptômes

L'herpès génital

Modes de transmission

par les relations sexuelles, _____

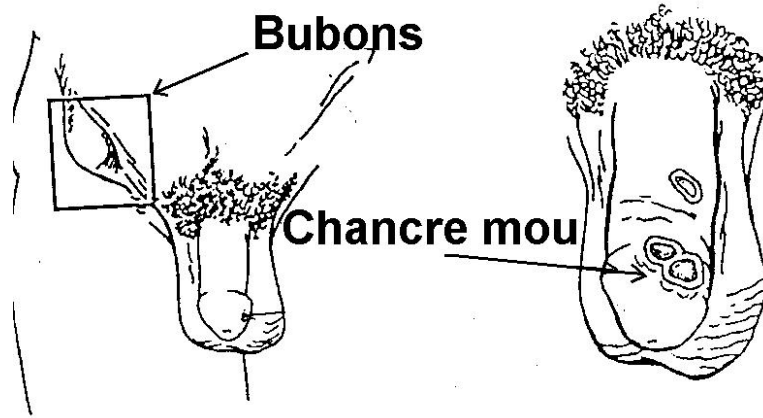


Symptômes

Le chancre mou

Modes de transmission

par les relations sexuelles, _____



Symptômes

Santé Les mesures de prévention liées aux MST

Leçon 2n1 Nom _____ Prénom : _____ Date : _____

Voici toute une série de maladies sexuellement transmissibles, classe les dans le tableaux ci-dessous en fonction des 3 critères proposés.

Le chancre mou, la trichomonas, la chaude pisse, le SIDA, l'hépatite B, l'herpès génital, la syphilis.

Maladies sexuellement transmissibles		
bénignes si bien soignées	parfois mortelle	toujours mortelle

Conduite à tenir lors de symptômes d'une MST

1) _____

2) _____

3) _____

Prévention des maladies sexuellement transmissibles

ATTITUDES ET
COMPORTEMENT
A SUIVRE



1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

6) _____

Santé Le Sida, définition historique et modes de transmission

Leçon 1n2 Nom _____ Prénom : _____ Date : _____

Définition et historique

Que signifie les lettres SIDA. ?

SIDA = _____



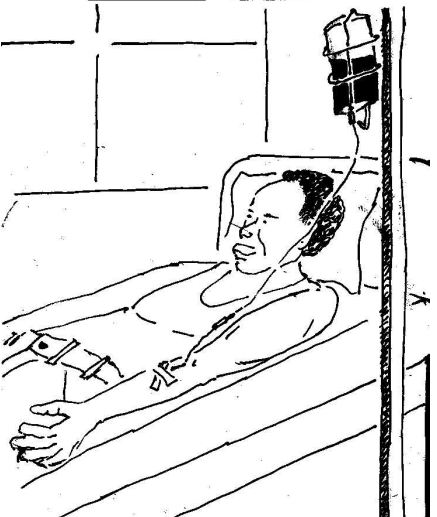
Explique en quelques lignes ce qu'est le système immunitaire

Entoure la bonne réponse				
Le professeur Montagnier qui a découvert le virus est	belge	russe	français	congolais
Le virus du SIDA a été découvert en	1995	1983	1953	1893
Le continent le plus touché par le SIDA est l'	Asie	Europe	Afrique	Amérique
Au Mali, le taux de séropositifs est de	3 %	7 %	22%	29%
Au Zimbabwe, le taux de séropositifs est de	3 %	7 %	22%	29%

Vrai ou faux, mets une croix dans la bonne colonne	Vrai	Faux
Le SIDA est une maladie dont l'issue est mortelle		
Il existe un vaccin pour se protéger du SIDA.		
Les moustiques peuvent aussi transmettre le SIDA		
Le SIDA est une maladie connue depuis plus de 100 ans		
Il existe des médicaments pour freiner le développement de la maladie		

Les modes de transmission

Le sida se transmet de trois manières :

		
<p>1)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>2)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>3)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

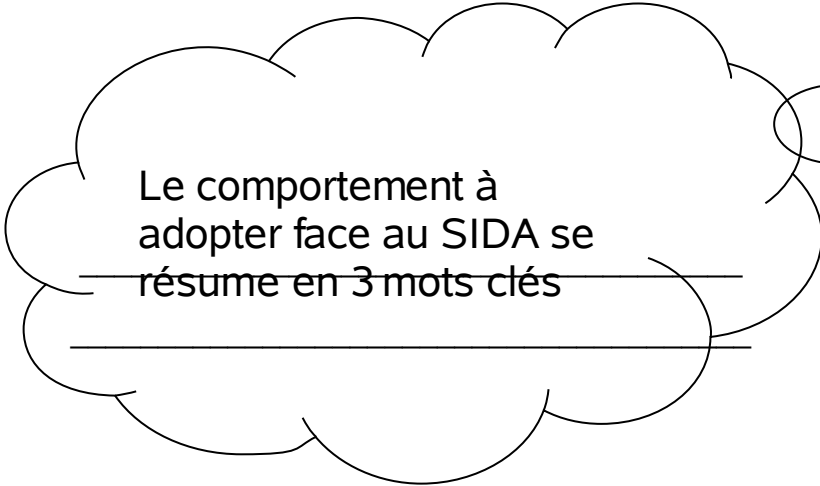
Santé

La prévention du Sida

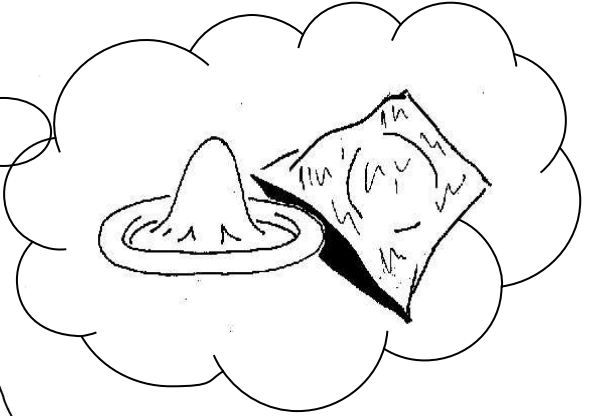
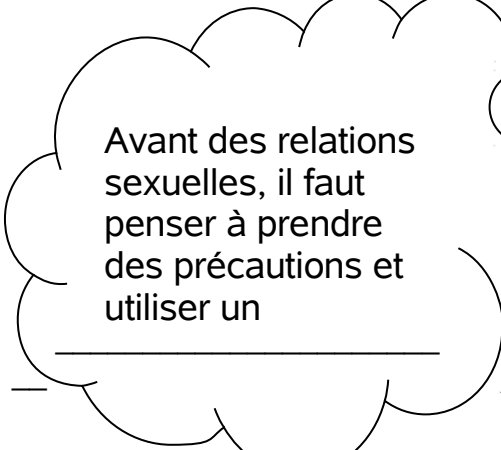
Leçon 2n2

Nom _____ Prénom : _____ Date : _____

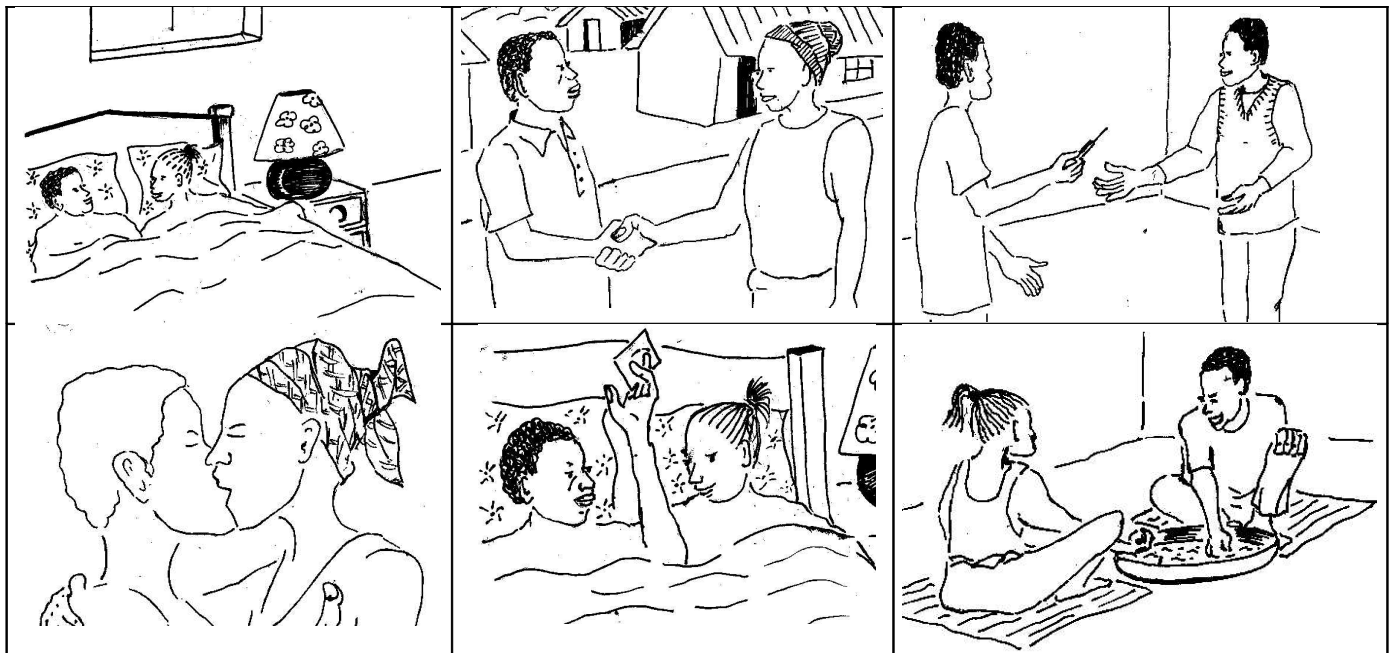
Complète se que pense cet apprenti



Complète ce que pense cet autre apprenti



Entoure dans les dessins ci-dessous les comportements qui risquent de transmettre le SIDA



Complète le texte lacunaire

Au Mali, on peut acheter des préservatifs dans toutes les _____
du pays. Ils sont vendus _____ francs les 3 exemplaires.

En l'absence d'un vaccin, le préservatif est le seul moyen _____
de lutte contre le SIDA.

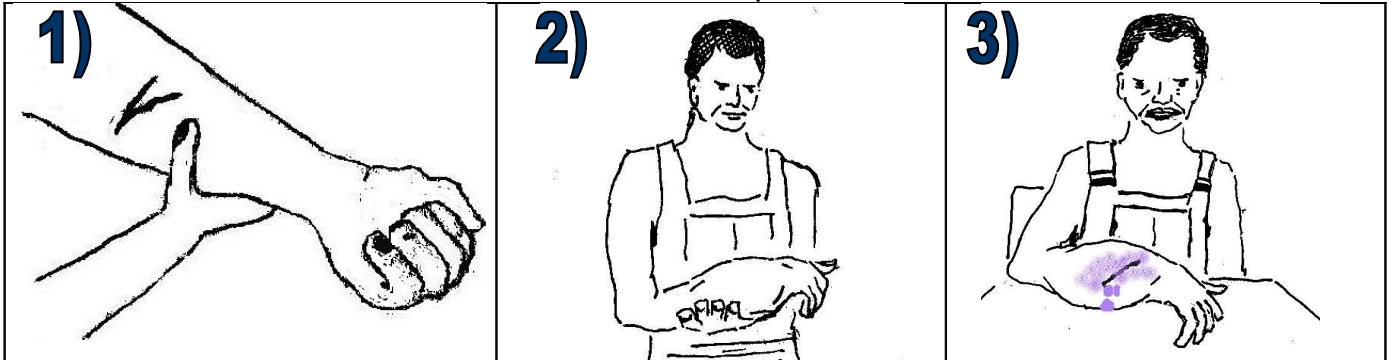
Cite le nom d'une marque de préservatif.

Santé Les maladies liées à une activité professionnelle.

Leçon 1n3 Nom _____ Prénom : _____ Date : _____

Ecoute les explications de ton enseignant

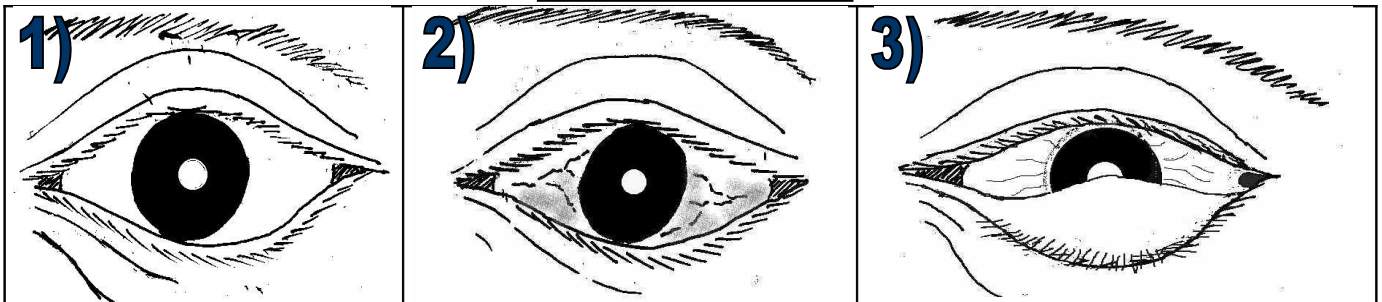
Infections suite à une petite blessure



- 1) Un apprenti se coupe légèrement et provoque un petit saignement
- 2) Le lendemain, la plaie a enflé, signe évident d'une infection
- 3) L'infection s'aggrave et devient purulente.

Causes de l'infection	Symptômes d'une infection
- pénétration dans le corps de microbes qui sont à l'origine de l'infection. - l'infection est souvent déclenchée à la suite d'une coupure, cependant il arrive parfois qu'une infection de la peau se déclare sans coupure	



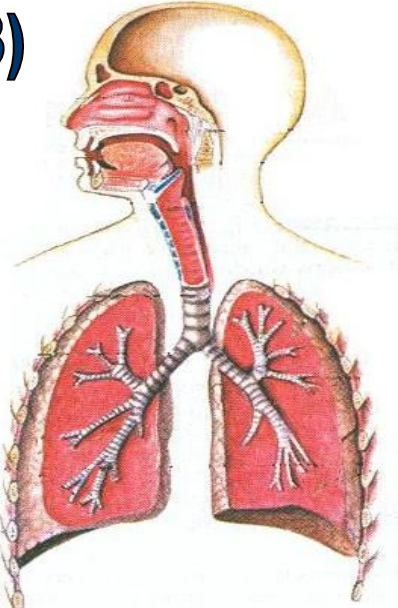
Affections oculaires



- 1) Un œil saint
- 2) Un œil rougit
- 3) Un œil atteint d'une conjonctivite, inflammation des paupières

Causes de l'affection	Symptômes d'une affection oculaire
- poussière et l'air ambiant pollué par des gaz ou divers particules. - courant d'air et forte chaleur	

La toux

1) 	2) 	3) 
--	--	--


1) Un apprenti respire de la poussière.
 2) Ce même apprenti tousse, réaction naturelle et spontanée de l'organisme.
 3) Une toux chronique est une infection des bronches, les bronches étant le tuyau ou conduit qui mène l'air que vous respirez dans vos poumons. Les infections des bronches portent aussi le nom de bronchites

Causes de l'infection	Symptômes d'une bronchites
- pénétration par les voies respiratoires de microbes qui sont à l'origine de l'infection. - l'infection est souvent déclenchée après avoir respiré de l'air vicié, trop chaud ou trop froid.	

Le tétanos

Le tétanos est une maladie infectieuse très dangereuse, il faut bien connaître les causes et les symptômes de cette terrible maladie, afin d'éviter de l'attraper!

Causes de l'affection
- pénétration dans le corps de microbes spécifiques au tétanos. - l'infection est souvent déclenchée à la suite d'une blessure avec un objet rouillé ou lors d'un contact avec de la terre.

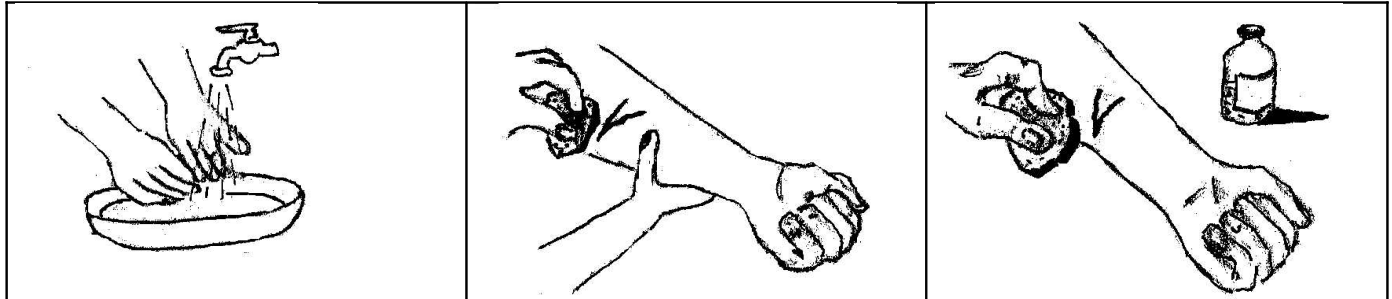
Symptômes du tétanos	
_____ _____ _____ _____ _____ _____	

Santé Prévention et conduite à tenir pour le tétanos, les affections oculaires, la toux et les infections suite à une blessure

Leçon 2n3 Nom _____ Prénom : _____ Date : _____

Prévention des infections

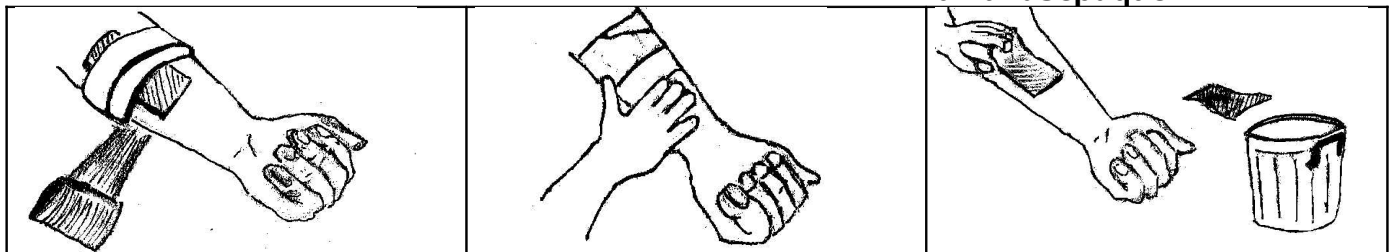
Pour prévenir le risque d'infection il faut respecter la marche suivre suivante en cas de blessure.



1) se laver les mains

2) nettoyer la plaie à l'eau

3) désinfecter la plaie avec un antiseptique



4) protéger la plaie par un pansement et un bandage

5) surveiller la plaie et son évolution,

6) changer régulièrement de bandage et pansement

Complète les phrases suivantes à l'aide des informations au tableau noir

1) Le point 3 est très important, un _____ est un produit qui tue les _____ responsables des infections.

2) Les signes d'une infection sont : _____

3) Conduite à tenir



En cas d'infection, il faut se rendre le plus vite possible dans _____

Prévention des affections oculaires



Afin de diminuer les risques d'affections oculaires porte régulièrement des _____

Conduite à tenir

Prévention des bronchites et de la toux.



Afin de diminuer les risques d'attraper une bronchite ou de la toux porte régulièrement un _____

Conduite à tenir

Prévention du tétanos.

Le tétanos est une maladie infectieuse très dangereuse qu'il est possible d'attraper un peu partout, un contact d'une plaie avec de la terre, une coupure avec un objet rouillé ou terreux une piqûre avec l'épine d'une plante. Cependant

il est très facile de s'en protéger totalement grâce au _____ disponible dans les centres de santé.

Suis-je vacciné ?

oui non



Santé La vaccination

Leçon 1n4 Nom _____ Prénom : _____ Date : _____

Complète les phrases suivantes

Le système immunitaire est le système d'_____ et de _____ de notre organisme contre les agressions extérieures des microbes.

Lors de la pénétration d'un agent infectieux (microbe) dans notre corps, notre système immunitaire va réagir en produisant des _____

Suis les explications imagées ci-dessous

A la suite d'une blessure à un bras, des agents infectieux ont pénétré dans le corps du blessé. Pour comprendre ce qui se passe, nous allons partir dans le monde invisible des microbes. Dans les dessins qui suivent, l'agent infectieux est en noir et les anticorps en blanc.

<p>Des agents infectieux entrent dans le corps par la plaie.</p>	<p>Les microbes sont dans le sang et se multiplient.</p>	<p>Ils provoquent la production d'anticorps.</p>
<p>Il faut des anticorps spécifiques pour chaque microbe. Ces anticorps ne peuvent pas éliminer ce type de microbes.</p>	<p>Voici les anticorps qui vont pouvoir l'éliminer</p>	<p>Les anticorps attrapent les microbes qui sont la cause de l'infection et les éliminent..</p>

Complète la phrase suivante ↓

Le système immunitaire va garder en mémoire la fabrication des anticorps afin d'apporter une réponse _____ lors de la prochaine attaque

Facultatif, réponds à la question en entourant la bonne réponse

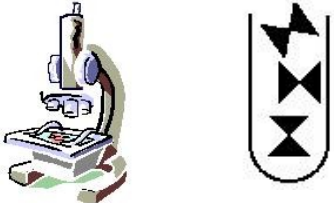
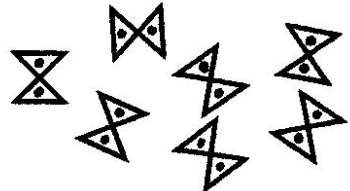
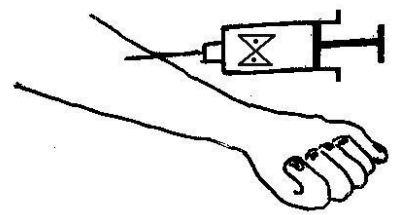
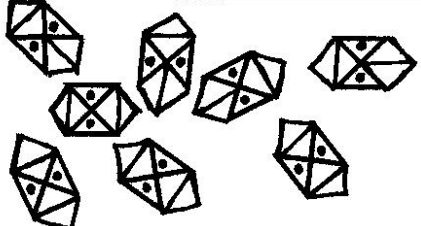

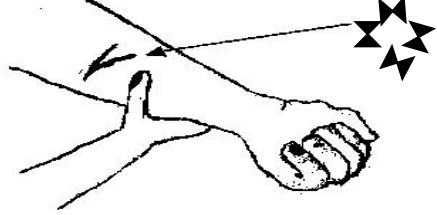
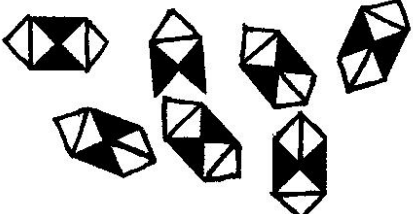
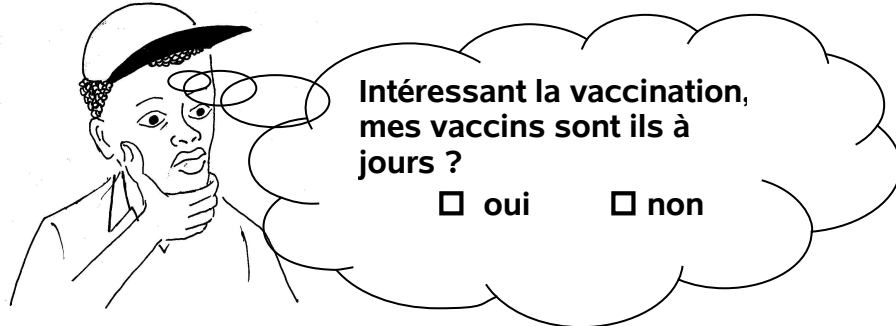
Où le système immunitaire garde-t-il en mémoire la fabrication des anticorps ?

- Dans les pieds
 Dans l'estomac
 Dans la moelle épinière (colonne vertébrale)
 Dans le cœur.

La vaccination

Suis les explications imagées ci-dessous

La vaccination consiste à modifier un micro organisme dangereux (en noir) pour lui faire perdre seulement sa propriété infectieuse. Dans les dessins qui suivent le micro organisme modifié devient blanc avec un point noir. Les anticorps sont toujours en blanc.

		
Des agents infectieux sont modifiés en laboratoire.	Ils gardent leurs propriétés sauf celles de transmettre la maladie infectieuse.	Les microbes modifiés et inoffensifs sont injectés dans le corps.
	<p>2 ans plus tard</p> 	
Le système immunitaire va produire des anticorps pour ce microbe, même si celui ci est inoffensif.	Le plan de fabrication des anticorps est gardé en mémoire par votre système immunitaire.	Votre organisme est pénétré par le microbe contre lequel vous êtes vacciné.
	 <p style="margin-left: 150px;">Intéressant la vaccination, mes vaccins sont ils à jours ?</p> <p style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p>	
Grâce au vaccin, la réponse sera immédiate et les microbes seront vite détruits.		

Mets une croix dans la bonne colonne ↓

Affirmations sur la vaccination	Vrai	Faux
Un vaccin permet de se protéger de manière efficace contre une maladie		
Si je veux voyager hors du Mali, je dois posséder un carnet de vaccination		
Il existe des vaccins pour toutes les maladies		
Le vaccin du tétanos permet d'éviter de contracter cette maladie.		
Il n'existe pas de vaccin pour se protéger du paludisme.		
Une fois vacciné, on est protégé pour la vie entière		
Des laboratoires cherchent à mettre au point un vaccin contre le SIDA		
Certains vaccins nécessitent de faire des rappels après 5 ou 10 ans		
Le vaccin du tétanos a une efficacité de 5 ans, pensez au rappel !		
Il existe aussi des vaccins pour protéger les animaux		
La vaccination engendre parfois des petites réactions, fièvre, douleurs,		
Pour être efficace un vaccin doit être conservé dans un frigo.		

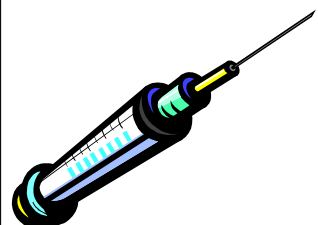
Santé

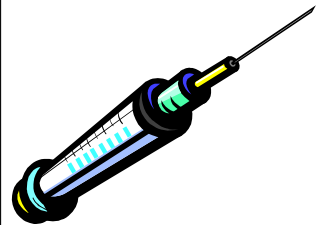
Prévention des maladies épidémiologiques

Leçon 2n4

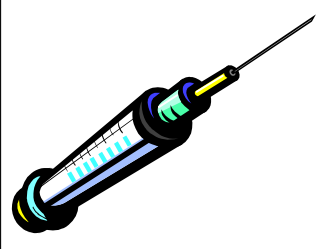
Nom _____ Prénom : _____ Date : _____

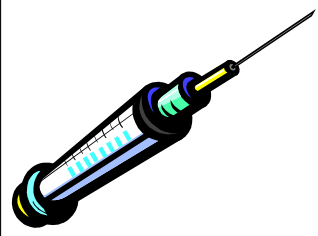
Complète les tableaux pour chacune des maladies à l'aide des informations au tableau noir, barre la seringue s'il n'existe pas de vaccin. ↓

La méningite	
Transmission et symptômes	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
Conduite à tenir	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

Le choléra	
Transmission et symptômes	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
Conduite à tenir	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

Complète les tableaux pour chacune des maladies à l'aide des informations au tableau noir, barre la seringue s'il n'existe pas de vaccin. ↓

La tuberculose	
Transmission et symptômes	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
Conduite à tenir	
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	

La conjonctivite appolo	
Transmission et symptômes	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
Conduite à tenir	
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	