



Vidéo Binogi: Le sang
 Liste bilingue de concepts
Les Projets Escape

Concepts en français	Concepts dans une autre langue	Image
<p>La Molécule Un groupe d'atomes liés les uns aux autres par des liaisons chimiques.</p>		
<p>L'Intestin Un tuyau long et sinueux qui transporte la nourriture de l'estomac jusqu'à l'anus.</p>		
<p>Métaboliser Changer une substance, comme de la nourriture, en une forme que le corps peut utiliser.</p>		
<p>Transmettre Envoyer des informations d'un endroit à un autre</p>		<p>The blood</p> <p>The blood carries between different parts of the body</p>
<p>Contracter Rendre quelque chose plus petit ou plus étroit.</p>		<p>Contract blood vessels</p>
<p>Un Intrus Quelqu'un ou quelque chose non-désiré(e).</p>		<p>Immune system</p>
<p>Coaguler Le processus par lequel le sang devient solide afin d'arrêter le saignement.</p>		<p>Clot</p> <p>and coagulate, forming a clot</p>

<p>Le Nutriment (nutriments) Substances dont les organismes vivants ont besoin pour vivre et pour se développer.</p>		
<p>Le Glucose Molécule de sucre simple qui peut être métabolisée facilement pour produire de l'énergie pour les organismes vivants. Le glucose existe naturellement chez les plantes.</p>		
<p>Système Immunitaire Le système de défense du corps contre des matières qui peuvent être nuisibles, telles que des bactéries ou des virus.</p>		
<p>Les Bactéries Groupe d'organismes unicellulaires. Elles se trouvent partout dans l'environnement. Certaines bactéries peuvent causer des maladies tandis que d'autres sont essentielles pour la vie.</p>		
<p>Le Virus Unité biologique très petite composée de matière génétique. Elle ne se reproduit que dans les cellules d'un organisme vivant et peut causer des maladies et des infections.</p>		
<p>L'Hémoglobine Une protéine de couleur rouge trouvée dans le sang et qui contient du fer et transporte de l'oxygène et du dioxyde de carbone partout dans le corps.</p>		
<p>Les Plaquettes Cellules sanguines très petites et transparentes qui aide le sang à coaguler en cas de coupure ou blessure.</p>		
<p>Le Plasma Sanguin Un fluide jaunâtre clair composé d'eau et d'autres matières dissoutes, telles que des protéines, des sucres, des vitamines et des déchets cellulaires.</p>		
<p>Le Système Circulatoire Un réseau de tuyaux qui parcourent tout le corps afin de transporter le sang du cœur au reste du corps.</p>		



<p>La Cellule L'unité vivante la plus petite qui existe dans tous les organismes vivants. Plusieurs millions de cellules composent le corps humain tandis que les organismes les plus simples sont composés d'une seule cellule.</p>		
<p>L'Énergie L'énergie est partout. Elle est responsable du mouvement de la matière. Sans énergie, rien n'est possible.</p>		
<p>Les Globules Rouges Cellules qui portent de l'oxygène et du dioxyde de carbone dans notre corps. Elles sont produites dans les os.</p>		
<p>Les Vaisseaux Sanguins Tuyaux qui permettent le transport de sang partout dans le corps.</p>		
<p>Les Leucocytes (Les Globules Blancs) Cellules du système immunitaire qui font partie des mécanismes de défense du corps contre des intrus et les maladies.</p>		
<p>Le Fer Élément chimique dont le symbole est Fe et le numéro atomique 26.</p>		
<p>Les Plaquettes Sanguines (Thrombocytes) Composantes importantes du sang qui arrêtent le saignement en formant un agrégat.</p>		
<p>La Tension Artérielle Pression sur les parois des veines et artères causée par la circulation du sang.</p>		
<p>Un Embouteillage Une longue queue de véhicules qui ne peuvent pas avancer parce qu'il y a trop de circulation.</p>		



<p>Le Sang Système circulatoire compris de composantes importantes, responsable du transport de nutriments dans le corps.</p>		 <p>Oxygen and nutrients are transported from the heart</p>
--	--	--

