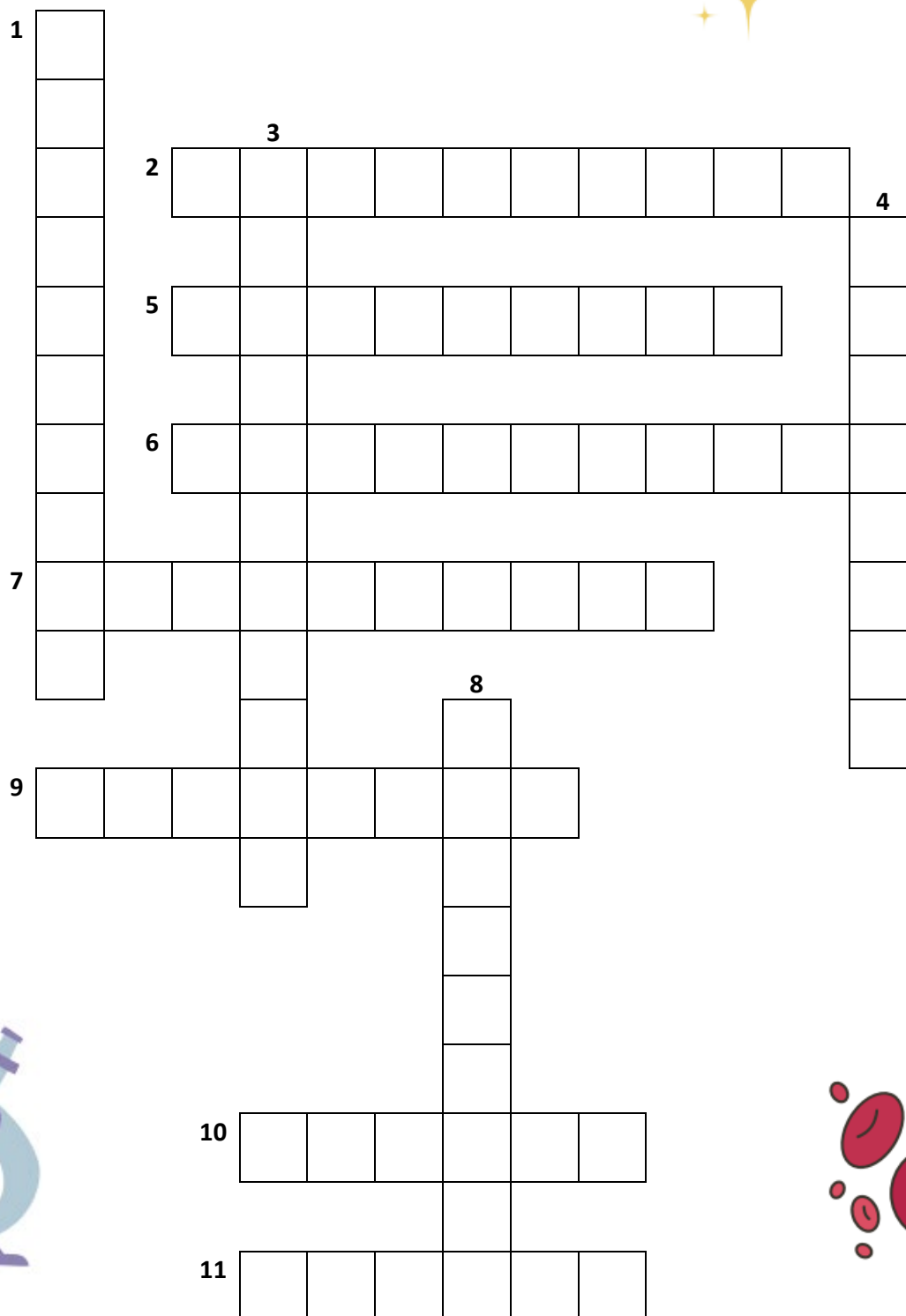




Composición de la sangre

Crucigrama





Respuesta:



Horizontal	Vertical
<p>2. El primer glóbulo blanco que ataca invasores bacterianos que entran en el cuerpo y se distingue por su núcleo de 3-5 lóbulos, delgado, en forma de herradura.</p> <p>5. Los glóbulos blancos se encargan de llevar a cabo respuestas inmunitarias y son principalmente (por ejemplo, atacan células cancerosas y células infectadas por virus). Existen dos tipos éstos.</p> <p>6. ¿Qué término se utiliza para clasificar los glóbulos blancos por los gránulos visibles en su citoplasma?</p> <p>7. ¿Qué constituye aproximadamente el 1% de la sangre y son las células de defensa del organismo?</p> <p>9. Glóbulo blanco que almacena las sustancias químicas heparina y la histamina y se utilizan para promover la inflamación (ejemplo: alergias). Se distinguen por su núcleo en forma de S y grandes gránulos.</p> <p>10. Una gota de sangre extendida en un portaobjetos de vidrio y teñida con una tinción especial para que las células sanguíneas del portaobjetos puedan ser examinadas y evaluadas.</p> <p>11. ¿Qué constituye el 54% de la sangre? Está compuesta principalmente de agua y sal y contiene proteínas sanguíneas. Es la sustancia que suspende los demás componentes de la sangre.</p>	<p>1. Glóbulos blancos que atacan a los parásitos que cuerpo (ejemplo: lombrices) y se distingue por su núcleo bilobulado.</p> <p>3. ¿Qué constituye el 42% de la sangre? Se contienen hemoglobina, que se encarga de transportar oxígeno al cuerpo.</p> <p>4. El glóbulo blanco más grande y se considera un fagocito circulante. Cuando los desechos, microbios o parásitos invaden los tejidos, estos glóbulos blancos intentan engullir y devorar a los invasores. Se clasifican por su núcleo grande en forma de herradura.</p> <p>8. ¿Cuáles son las células más pequeñas de la sangre que representan el 3% de la composición de la sangre? Se encuentran en forman coágulos para detener el flujo de sangre cuando se tiene un corte u otra herida.</p>

