

## 2 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN séptimo EDUFI

Evaluación del aprendizaje obtenido en GTA 3 curso lectivo 2021

* Obligatorio
* Este formulario registrará tu nombre, escribe tu nombre.
1. El corazón es una bomba, que suele latir entre 60 y 100 veces por minuto. En cada latido, el corazón envía a todo el cuerpo, transportando a todas sus células. Después de distribuir el oxígeno, la sangre vuelve al corazón. Desde allí, la sangre se bombea hacia * (10 puntos)
sangre- dioxido carbono- los pulmones
agua- oxigeno - los riñones
sangre- oxigeno- los pulmones

<ol> <li>El sistema circulatorio está formado por vasos sanguíneos que transportan sangre desde el corazón y hacia el corazón. * (10 puntos)</li> </ol>
arterias y venas
arterias y músculos
organos y sistemas corporales
3. El sistema circulatorio lleva ya las células y elimina los productos de desecho, como el dióxido de carbono. * (10 puntos)
alimentos no digeridos y agua
oxigeno y nutrientes
agua y grasas
4. "Cuando haces ejercicio, tu corazón bombea para que tus músculos reciban y rindan más" * (10 puntos)
mas sangre - menos oxigeno
menos sangre - menos oxigeno
mas sangre - mas oxigeno
5. Tres componentes del sistema circulatorio vistos e clase son: * (10 puntos)
Corazón, riñones y cerebro
Corazón, pulmones y vasos sanguíneos
O Pulmones, cerebro y jugos gástricos

6. Para tomar la frecuencia cardiaca, se recomienda hacerlo en * (10 puntos)
O Una hora
O Un minuto
45 segundos
7. Si tomamos la frecuencia cardiaca en un parcial de 15 segundos, se debe realizar * (10 puntos)
Multiplicación por 10
Multiplicación por 4
Sumatoria de 50 al resultado obtenido
8. Se recomienda para tomar la frecuencia cardiaca los dos siguientes lugares: * (10 puntos)
Craneo posterior y dedo pulgar de la mano
En articulación de muñeca, y sector izquierdo del cuello adelante
Rodilla y codo
9. Se conoce como frecuencia de reposo: * (10 puntos)
La frecuencia cardiaca que se registra cuando estoy sentado sin movimientos bruscos
La frecuencia que se registra cuando estoy caminando

El golpe recurrente del corazón se denomina * (10 puntos)
○ Infarto
Frecuencia cardiaca
Zapateo
Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que proporciones se enviarán al propietario del formulario.

Microsoft Forms