



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN REGIONAL DE CHIRIQUÍ
C. E. B. G. VIDAL BARROSO
Guía del Examen Trimestral de 7°



ASIGNATURA: Ciencias Naturales 7º DOCENTE: Manuel Caballero
TRIMESTRE: I SEMANA DE: 17 al 31 de Mayo al de 2019

Magíster: Yoisy Atencio, Directora, Subdirectores: Prof. Edgar Víquez y Yamibel Arauz

MISIÓN: Formar integralmente, individuos que sean líderes, incrementando su potencial a través de la educación y el trabajo en equipo para promover el desarrollo de la sociedad panameña.

VISIÓN: Ser una institución educativa basada en la calidad, que permita la formación de individuos orientados hacia una cultura de cambio y superación permanente para el desempeño de funciones en su vida profesional.

A continuación te presento una guía para el examen de Ciencias Naturales de 7°. La entrega de esta guía desarrollada en tu cuaderno será la última nota de apreciación. Sea responsable y puntual para que obtengas la mejor calificación del primer trimestre 2019.

Consulte su texto o cuaderno de Ciencias Naturales

- 1- A quién se le atribuye el descubrimiento de la célula?
- 2- A qué llamamos célula eucariotas?
- 3- Cuáles son los organelos celulares encontrados en las células eucariotas?
- 4- Qué instrumento permite estudiar las partes de la célula animal o vegetal?
- 5- Cuáles son las partes del microscopio?
- 6- Copie en su cuaderno la sopa de letra de la página 24 y pinte las palabras relacionadas con las células.
- 7- Copie en su cuaderno el pareo de la página 24 y lo completa correctamente.
- 8- A qué llamamos tejidos?
- 9- Qué tipos de tejidos hay en el reino animal y vegetal?
- 10- Escriba los tres tipos de tejidos conjuntivo?
- 11- Escriba los 5 tipos de tejidos vegetales que conocemos?
- 12- Copie el cuadro de la página 40 y lo completa según los tipos de tejidos animal y vegetal?
- 13- Copie y Desarrolle correctamente el pareo de la página 42
- 14- Qué diferencia hay entre nutrición fotosintética y quimiosintética?
- 15- Qué es la fotosíntesis?
- 16- Qué ocurre en la fase lumínica y oscura de la fotosíntesis?
- 17- Cómo es la nutrición en los platelmintos?
- 18- Qué organismos forman a los artrópodos?
- 19- Qué alimentos son energéticos y nos ayudan a nuestro organismo?
- 20- Qué son vitaminas liposolubles y de ejemplos?
- 21- En la boca de los humanos, qué órganos encontramos?
- 22- Qué tipos de ácidos encontramos en el estómago?
- 23- Con qué nombre se conocen los tipos de dientes que tenemos en nuestra boca?
- 24- Cuáles son las medidas de prevenir enfermedades del sistema digestivo?
- 25- Qué tipos de enfermedades surgen de una mala nutrición?

26- A qué llamamos circulación mayor y menor?

27- Cuáles son los componentes de la sangre?

28- Cuáles son los 5 tipos de glóbulos blancos?

29- Cuáles son las partes del corazón?

30- Cuáles son los tipos de vasos sanguíneos que permiten la circulación de la sangre?

Saludos jóvenes de 7° del Centro Educativo Vidalista, espero tu dedicación y esfuerzo en esta guía de examen. La administración asignará la fecha de entrega de esta guía y ese mismo día entregarás el examen desarrollado en tu cuaderno. El examen lo encontrarás en la página web: <https://mcaballero.jimdo.com>.