

NOMBRE ALUMNO: **CURSO: Octavo Básico. 21-Agosto-2020**

Estimados Alumnos y Alumnas; el Tema de la Unidad Nº1 es :El Cuerpo Humano en Acción y se agrega a la Lección Nº2,; como se incorporan los Nutrientes a los Diversos Sistemas Orgánicos que incluye las Páginas del Texto del Alumno y que con las figuras donde se encuentran las preguntas que deberán desarrollar. Los números de páginas incluidas para resolver las preguntas son de las: 29; 30; 31;32; 33; 36; 37; 38; 39;

.-Objetivo: Una vez que usted haya realizado la lectura de las páginas asignadas de la Lección Asignadas, permitirán de los estudiantes deberían ser capaces de nombrar las estructuras por las que viaja el alimento, las transformaciones que sufre y los diversos nombres que va adoptando a medida que las enzimas ejercen acciones en él .

Desarrolle el Siguiete, Cuestionario:

Lección Nº2.- Como se incorporan los Nutrientes a los diversos Sistemas Orgánicos”

- 1.- Qué nos permite el Sistema respiratorio?
- 2.- Donde participan los nutrientes en el sistema respiratorio?
- 3.- Nombre las partes por las cuales ingresa el aire al organismo.
- 4.-Cuáles son los músculos que intervienen en los movimientos respiratorios de la ventilación pulmonar?
- 5.- Qué ocurre con el diafragma y los músculos intercostales al contraerlos?
- 6.- Qué ocurre con el diafragma y los músculos intercostales al relajarse?
- 7.-Cómo están constituidos los alveolos pulmonares?
- 8.-Qué permiten los alveolos y los capilares entre el aire y la sangre?
- 9.-Qué ocurre con la sangre que llega por los capilares a los alveolos?
- 10.-Cuáles son las sustancias que son transportadas por el sistema Circulatorio?
- 11.- Como está conformado el sistema circulatorio?
- 12.-Como está compuesta la Sangre?
- 13.- Qué es el Plasma?
- 14.-Cuáles son las funciones de los glóbulos blancos?
- 15.- Cuáles son las funciones de las plaqueta?
- 16.- Cuáles son las funciones de los glóbulos rojos?