

Actividad Prueba corta – 4to. Grado

Asignatura: Ciencias Naturales

Grado y Sección: Cuarto A

Fecha: 4/05/22

Nombre del Alumno:

Indicaciones generales: a continuación, se presentan una serie de enunciados, lea y resuelva correctamente cada uno de ellos.

Actividad I. 5 ítems 7 pts. c/u total 35 pts.)

Indicaciones: a continuación, se le presenta una serie de preguntas, seleccione la respuesta correcta a cada una de ellas.

1. ¿Cómo se llaman a las unidades más pequeñas que componen a los organismos?

- a. Las Células b. Neuronas

2. ¿Cómo se le llama al componente de la célula que tiene forma de ovoide?

- a. Los cloroplastos b. Núcleo

3. ¿En qué siglo fue el descubrimiento de las células?

- a. XV b. XVII

4. ¿Cómo se le llama al componente celular que tiene forma de bolsa y almacena agua?

- a. Las vacuolas b. célula

5. ¿Cómo se llama el científico que descubrió la célula?

- a. Robert Hooke b. Thomas Alva

Actividad II. 5 ítems 7pts. c/u total 35 pts.

Indicaciones: Lea atentamente los enunciados y escriba dentro del paréntesis una V si el enunciado es verdadero y una F si es falso.

1. La célula eucariota permite clasificar en célula vegetal y célula animal. ()

2. La célula vegetal posee pared celular cloroplastos y vacuolas grandes. ()

3. La célula animal carece de pared celular, cloroplastos y las vacuolas son de tamaño pequeño. ()
4. El retículo endoplasmático está conformado por tubos delgados y Membranosos. ()
5. Procariotas y eucariotas son los dos grupos de células. ()

Actividad III. total 30 pts.

Indicaciones: Coloque la letra que corresponde a cada parte de la célula Eucariota.

- A= Material genético
B= Pared celular
C= Citoplasma
D= Membrana celular
E= Ribosoma

