

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

