**INSTITUCION EDUCATIVA PANEBIANCO AMERICANO**

**SEDE SANTA RITADE CASSIA**

**GRADO QUINTO**

**DOCENTE MARIA EUGENIA SANCHEZ.**

**MARZO 19 DEL 2020**

GUIA No1 CIENCIAS NATURALES TEMA: LA CELULA

**OBJETIVO: ME PREPARO PARA LAS PRUEBAS SABER**

**ACTIVIDAD 1**: Preguntas de selección múltiple con única respuesta

1. No se encuentra en el citoplasma

a) Cromosomas b) Lisosomas

c) Ribosomas d) Vacuolas

1. La síntesis de proteínas está a cargo de:
2. Lisosomas b) Vacuolas

c) aparato de Golgi d) Ribosomas

1. Las células vegetales se diferencian de las animales porque las vegetales poseen:

a) Núcleo diferenciado b) pared citoplasmática

c) Vacuolas d) Inclusiones citoplasmáticas

1. La función de las mitocondrias es:

a) Almacenar lípidos b) Almacenar proteínas

c) Producir ATP en presencia de oxigeno d) Fotosíntesis

5) La célula es guiada por:

a) Centriolo b) Citoplasma

c) Membrana d) Núcleo

6) Vacuolas

1. Sirven como depósitos de sustancias alimenticias en la célula
2. Son protistas unicelulares
3. Transportan materiales

d) Producen proteínas

7) La unidad estructural más pequeña de los seres vivos es:

a) Célula b) Centriolo

c) pared celular d) Núcleo

8) Las funciones de las células son:

a) Permitir la difusión b) Respirar

c) Oxigenar d) Nutrición, Relación y Reproducción



ACTIVIDAD No2

¿Qué crees que tienen en común los organismos que se presentan en las imágenes?

Escribe tu respuesta.

**ACTIVIDAD Nº 3**

**RETOMAR TEMA ANTERIOR SOBRE LOS TEJIDOS AFIANZANDO CONCEPTOS**

Responde cada pregunta en tu cuaderno

1. ¿Cuáles son las clases de tejido animal?

1. ¿Cuál es la función del tejido epitelial?
2. ¿Que son los epitelios glandulares o secretores?
3. ¿Qué sustancias o secreciones producen?