



**UNIDAD EDUCATIVA “CLARETIANA”**  
**EXAMEN CORRESPONDIENTE**  
**AL PRIMER QUIMESTRE**  
**Año Lectivo 2020 – 2021**

Calificación:

**Indicaciones Generales**

- ❖ Realice su Evaluación del Segundo parcial con orden y aseo, sin doble respuesta
- ❖ Lea con atención las cuestiones, piense y conteste según instrucciones
- ❖ Cualquier intento de deshonestidad académica durante la Evaluación, equivale a la anulación de la nota (Art.223 R-LOEI)
- ❖ La Evaluación es calificada sobre 10 puntos
- ❖ Todos los temas deberán ser justificados con el desarrollo

**DATOS INFORMATIVOS**

Nombre:

Fecha:

Curso: Noveno

Paralelo:

Asignatura: Ciencias Naturales

Docente: Lcda. Gabriela Quiridumbay

**1.- UNE CON LINEA**

Tejidos	Transporta la savia bruta
Colénquima	Son evidencias de la actividad de algún ser vivo
Knofòsiles	Es un tejido que está formado por células vivas con membrana engrosada
El Xilema	Están formados por células unidas entre si y una matriz extracelular

**2.- CONTESTE ( V ) A VERDADERO O ( F ) A LO FALSO**

a) El registro fósil permite establecer y contrastar el orden cronológico de origen y extinción de los seres vivos

b) son estructuras homologas aquellas que son de origen evolutivo diferente y sus funciones son iguales



c) Las presiones selectivas son los factores abióticos y bióticos en la selección natural

d) La masa se mide en Newtons

### 3.- SELECCIÓN MÚLTIPLE

a. compone los huesos de los adultos la sustancia intercelular contiene sales de calcio que le brinda una consistencia dura:

- Tejido conjuntivo
- Tejido óseo
- Tejido cartilaginoso

b. se encuentra en la pared del estómago, los vasos sanguíneos, útero y vejiga:

- Estriado cardiaco
- Muscular liso
- Estriado Esquelético

c. Se encargan de la coagulación sanguínea y así ayudan a detener las hemorragias:

- Glóbulos rojos
- Glóbulos blancos
- Las plaquetas

d. Está encargado de regular la temperatura del cuerpo, provee protección y amortiguación a los órganos frente a golpes:

- Tejido conectivo
- Epidermis
- Tejido Adiposo



**4.- SEÑALA 3 CONDICIONES QUE SE DEBE TENER EN CUENTA CUANDO INGERES ANTIBIOTICOS**

**5.- ARRASTRAR**

a. Es el ser humano, plantas, animales, bacterias y hongos:

b. son los lugares donde vive los organismos formando una comunidad:

c. Los organismos en una comunidad cumplen una función biológica específica:

d. La luz, temperatura, agua, entre otros son:

Hábitat

Factores bióticos

Factores abióticos

Nicho Ecológico