



**Año de B.G.U: SEGUNDO**

**Área:** Ciencias Naturales      **Asignatura:** BIOLOGIA

**Periodo:** Examen Quimestral (2021 – 2022)

**Fecha de aplicación:** .....

**CALIFICACIÓN:**

...../10

**Nombre del estudiante:** .....

**INDICACIONES GENERALES:**

Lea detenidamente las siguientes preguntas guías y conteste de acuerdo a lo aprendido.

**INDICADOR DE EVALUACIÓN:** I.CN.B.5.7.1. Explica que en los organismos multicelulares la forma y función de las células y los tejidos determinan la organización de órganos, aparatos y sistemas, establece sus elementos constitutivos (células, tejidos, componentes), estructura, función en el ser humano y propone medidas para su cuidado. (I.2., J.3.)

**Actividades evaluativas relacionadas a las etapas del proceso de lo aprendido hasta llegar a la metacognición.**

**Cuestionario**

1. Seleccione la respuesta correcta a las características de los tejidos

Las plantas que tienen protegido la semilla se llaman;	Angiospermas	Permite el crecimiento en longitud a la planta.	Primario
	Gimnosperma		Secundario
	Espermatofitas		Embrionario
	Cornofitos.		Ninguna
Formado por células vivas, confiere resistencia, flexibilidad.	Esclerénquima	Hace crecer en grosor a la planta.	Primario
	Colénquima		Secundario
	Parénquima		Embrionario
	Ninguna		Ninguna
El tejido que da solidez y resistencia a la planta es:	Epitelial	Transporta savia bruta de la raíz a las hojas.	Xilema
	Parénquima		Floema
	Vascular		Vascular
	Sostén		Ninguno
El parénquima que acumula productos de la fotosíntesis es:	Epitelial	Transporta savia elaborada de la hoja a toda la planta	Xilema
	Clorofílico		Floema
	Reserva		Vascular
	Ninguna		Ninguno
Recubren la planta, protege de la acción de agentes externos y evita la perdida de agua	Epitelial	Tejido que contiene cloroplastos para la fotosíntesis.	Clorofílico
	Parénquima		Reserva
	Vascular		Colénquima
	Sostén		Parénquima

2. **Seleccione las preguntas del desarrollo embrionario.**

El tejido epitelial formado por una sola capa de células se llama:

Estratificado

Simple

Glandular

Ninguna

El Tejido de contracción involuntaria como por ejemplo el tubo digestivo es:

Estriado

Liso

Cardíaco

Ninguna

Cuando el cigoto se divide en 2,4,8,16.... Sucesivamente este proceso se llama:

Organogénesis

Segmentación

Embriogénesis

Ninguna

Cada célula del cigoto se llama:

Osteocitos

Adipocitos

Blastómeros

Condrocitos

El ectodermo, endodermo y mesodermo se forma en:

Segmentación

Mórula

Blástula

Gástrula

**b. Metacognición:** Responde a las siguientes preguntas

1. ¿Qué habilidades y dificultades de la asignatura se presentaron en el quimestre?

.....  
.....

2. ¿Qué aplicaciones encuentro en lo aprendido en los ámbitos de la vida cotidiana?

.....  
.....

3. ¿Qué temas estudiados en este quimestre te gustó y por qué?

.....  
.....

a) **AUTOREFLEXION:** reflexiona sobre tu aprendizaje:

			
¿Qué he aprendido?	¿Cómo lo he aprendido?	Hay sido fácil o difícil	¿Para qué me ha servido?

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
MSc. Mancheno Cecibel <b>DOCENTE</b>	<i>Lic. Fernando Pérez COOR. DE LA JUNTA ACADEMICA</i>	Lic. William Tamayo <b>RECTOR</b>
Fecha: 31/05 /2022	Fecha: 31/05 /2022	Fecha: 31/05 /2022