



Año de B.G.U: SEGUNDO

Área: Ciencias Naturales **Asignatura:** BIOLOGIA

Periodo: Examen Quimestral (2021 – 2022)

Fecha de aplicación:

Nombre del estudiante:

CALIFICACIÓN:

...../10

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, flexibilida.	Esclerenquima	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 pérdida 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

- ¿Qué habilidades y dificultades de la asignatura se presentaron en el quimestre?
.....
.....
- ¿Qué aplicaciones encuentro en lo aprendido en los ámbitos de la vida cotidiana?
.....
.....
- ¿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 DOCENTE	Lic. Fernando Pérez COORD. DE LA JUNTA ACADÉMICA	Lic. William Tamayo RECTOR
Fecha: 31/05 /2022	Fecha: 31/05 /2022	Fecha: 31/05 /2022