



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR "NUEVA SEMILLITA"

Dirección: Junín 212 entre 8va y 9na Norte
Teléfono: 072-933-203
nuevasemillita@hotmail.com
MACHALA – EL ORO – ECUADOR



Estudiante:		Fecha:	
Docente:	Lcda. Anabeli Sánchez	Curso:	1RO BGU
Área:	CIENCIAS NATURALES	Paralelo:	"A"
Asignatura:	BIOLOGIA	Año Lectivo:	2025-2026

EXAMEN PRIMERO BGU BIOLOGIA – TERCER TRIMESTRE

Indicaciones generales:

- Lea cuidadosamente las instrucciones: resuelva los ejercicios planteados, conteste las preguntas y encierre en un círculo la letra que corresponda a la respuesta correcta, únicamente en aquellas preguntas que así lo indiquen.
- La evaluación consta de 5 ítems.
- Dispone de una hora para completar la evaluación.
- Mantenga una presentación ordenada
- Practique el valor de la honestidad académica.
- ¡Éxitos en el desarrollo de la prueba!

**Calificación
Cuantitativa**

X

CALIFICACION CUANTITATIVA

X

Selección múltiple

1. Seleccionar la respuesta correcta a los siguientes enunciados:

3pts

- ¿Cuál es el nivel de organización biológica que sigue inmediatamente después de los tejidos?

- a) Células
- b) Sistemas
- c) Órganos
- d) Organismos

- La teoría que explica el origen de las mitocondrias y cloroplastos en células eucariotas se llama:

- a) Selección natural
- b) Teoría de la endosimbiosis
- c) Teoría celular



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR "NUEVA SEMILLITA"

Dirección: Junín 212 entre 8va y 9na Norte
Teléfono: 072-933-203
nuevasemillita@hotmail.com
MACHALA – EL ORO – ECUADOR

Ministerio de Educación



República
del Ecuador

<p>d) Generación espontánea</p> <p>- ¿Cuál de estos procesos se encarga de mantener el equilibrio de agua y sales en el cuerpo?</p> <p>a) Termorregulación</p> <p>b) Osmorregulación</p> <p>c) Digestión</p> <p>d) Circulación</p>	
Verdadero o falso	
2. Escribe una V si la afirmación es verdadera o una F si es falsa.	3pts
<p>- () Los servicios ecosistémicos son los beneficios que los humanos obtienen de la naturaleza.</p> <p>- () Las células procariotas poseen organelos membranosos como el aparato de Golgi.</p> <p>- () La excreción es el proceso de eliminación de desechos metabólicos del cuerpo.</p>	
Completar	
3. Completa los espacios en blanco con la palabra correcta	1,50pts
<p>- El conjunto de órganos que trabajan de forma integrada para realizar una función compleja se denomina _____.</p> <p>R: //</p> <p>- La _____ es el proceso mediante el cual el sistema digestivo y excretor trabajan juntos para nutrir al cuerpo y limpiar la sangre.</p> <p>R: //</p>	



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR "NUEVA SEMILLITA"

Dirección: Junín 212 entre 8va y 9na Norte
Teléfono: 072-933-203
nuevasemillita@hotmail.com
MACHALA – EL ORO – ECUADOR

Ministerio de Educación



República
del Ecuador

- Un ejemplo de bioma con vegetación adaptada a la sequía y incendios frecuentes es el _____.		
R://		
UNIR		
4. Une con líneas según corresponda, los temas con sus respectivos conceptos:		1,25 pts
Concepto	Definición/Característica	
Desierto	A. Formado por un conjunto de células similares.	
Tejido	B. Escasez extrema de precipitaciones y flora xerófila.	
Sabana	C. Transmitir señales eléctricas por el cuerpo.	
Sistema Nervioso	D. Bioma de clima tropical con estación seca prolongada y gramíneas.	
Patrimonio Natural	E. Conjunto de bienes y recursos naturales de un país.	
Respuesta abierta		
5. Lee atentamente la pregunta y responde con tus propias palabras:		1,25pts
- Describe un problema ambiental específico que afecte la biodiversidad del Ecuador.		

