



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR "NUEVA SEMILLITA"

Ministerio de Educación



República
del Ecuador

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



d) Generación espontánea

- ¿Cuál de estos procesos se encarga de mantener el equilibrio de agua y sales en el cuerpo?

- a) Termorregulación
- b) Osmorregulación
- c) Digestión
- d) Circulación

Verdadero o falso

2. Escribe una V si la afirmación es verdadera o una F si es falsa.

3pts

- () Los servicios ecosistémicos son los beneficios que los humanos obtienen de la naturaleza.
- () Las células procariotas poseen organelos membranosos como el aparato de Golgi.
- () La excreción es el proceso de eliminación de desechos metabólicos del cuerpo.

Completar

3. Completa los espacios en blanco con la palabra correcta

1,50pts

- El conjunto de órganos que trabajan de forma integrada para realizar una función compleja se denomina _____.

R://

- La _____ es el proceso mediante el cual el sistema digestivo y excretor trabajan juntos para nutrir al cuerpo y limpiar la sangre.

R://



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 xerófita.	
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.

