

<b>Nombre del Estudiante:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Año BGU:</b> PRIMERO	<b>Paralelo:</b> “ “
<b>Asignatura:</b> BIOLOGÍA	<b>Calificación:</b>
<b>Frase Motivadora:</b> “Tú debes ser el cambio que deseas ver en el mundo” – Gandhi	
<b>INSTRUCCIONES GENERALES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La evaluación dura 60 minutos</li> <li>✓ Escribir las respuestas <b>solo con esfero azul.</b></li> <li>✓ No se permiten: manchones, corrector, tachones caso contrario se anulará la respuesta.</li> <li>✓ En caso de detectarse algún tipo de deshonestidad académica se aplicará lo establecido en el Art. 226 del RLOEI.</li> </ul>	

**A.- REACTIVO – SELECCIÓN SIMPLE**

**INDICADOR DE LOGRO:** Identifica las características distintivas de los reinos de la naturaleza, procesos y desarrollo de tejidos de acuerdo a sus características morfológicas.

**INSTRUCCIONES:** Seleccione la respuesta correcta.

**Valor:** cada ítem 0,20 puntos. **Total:** 1 punto

**1.- Células que recubren el exterior de la esponja, se denomina como:**

- a) Esponjocitos                      b) Amebocitos                      c) Pinacocitos                      d) Coanocitos

**2.- ¿Cómo se denominan a las células urticantes de los cnidarios?**

- a) Ctenidos                      b) Forcípulas                      c) Nematocistos                      d) Metanefridios

**3.- ¿Cómo se denominan a los organismos de estructura plana?**

- a) Planisferios                      b) Nematelmintos                      c) Anélidos                      d) Platelmintos

**4.- ¿Qué clase de artrópodo presentan ojos compuestos?**

- a) Crustáceos                      b) Insectos                      c) Arácnidos                      d) Miriápodos

**5.- ¿Qué organismos realizan metamorfosis?**

- a) Insectos                      b) Arácnidos                      c) Crustáceos                      d) Miriápodos

**B.- REACTIVO – VERDADERO Y FALSO**

**INDICADOR DE LOGRO:** Reconoce las características distintivas de organismos biológicos y sus cambios a través del tiempo.

**INSTRUCCIONES:** Identifique si es verdadero o falso según corresponda los siguientes enunciados.

**Valor:** cada ítem 0,20 puntos. **Total:** 1 punto

1. Los equinodermos, viven cerca de la Región Litoral formando arrecifes marinos.	V	F
2. Los insectos constituyen el grupo más numeroso de invertebrados.	V	F
3. Los anélidos poseen de estructuras denominadas como “sedas”	V	F
4. El cangrejo cuenta con un caparazón endurecido por silicio	V	F
5. Las esponjas carecen de sistema digestivo y sistema nervioso.	V	F

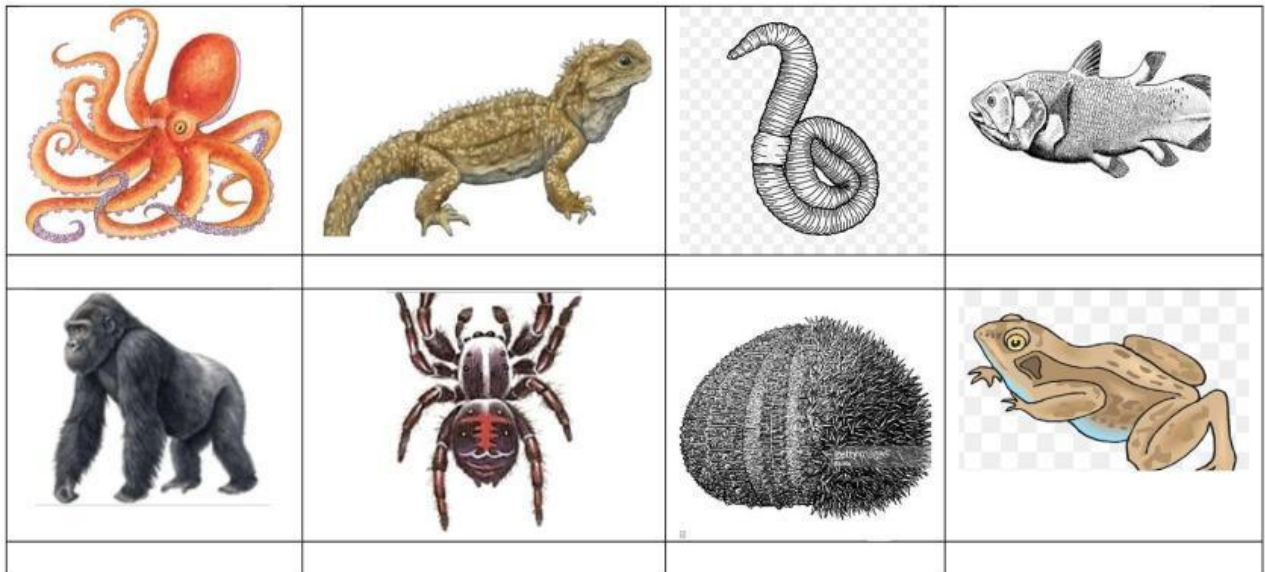
**C.- REACTIVO – IDENTIFICACIÓN**

**INDICADOR DE LOGRO:** Reconoce las características distintivas de acuerdo a la clasificación de vertebrados e invertebrados.

**INSTRUCCIONES:** Identifique las siguientes especies y ubique los literales de acuerdo a su clasificación taxonómica.

**Valor:** cada ítem 0,25 puntos. **Total:** 2 puntos

a) Anfibios	b) Artrópodos	c) Moluscos	d) Reptiles
e) Peces	f) Mamíferos	g) Anélidos	h) Equinodermos

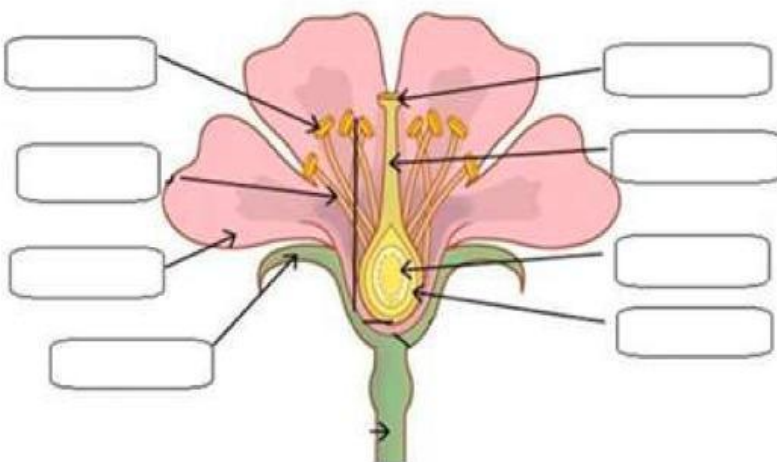


**D.- REACTIVO – IDENTIFICACIÓN**

**INDICADOR DE LOGRO:** Reconoce las características del reino vegetal y las estructuras más importantes permitiendo apreciar diferencias morfológicas.

**INSTRUCCIONES:** Ubique los literales de acuerdo a las estructuras internas de la flor.

**Valor:** cada ítem 0,25 puntos. **Total:** 2 puntos



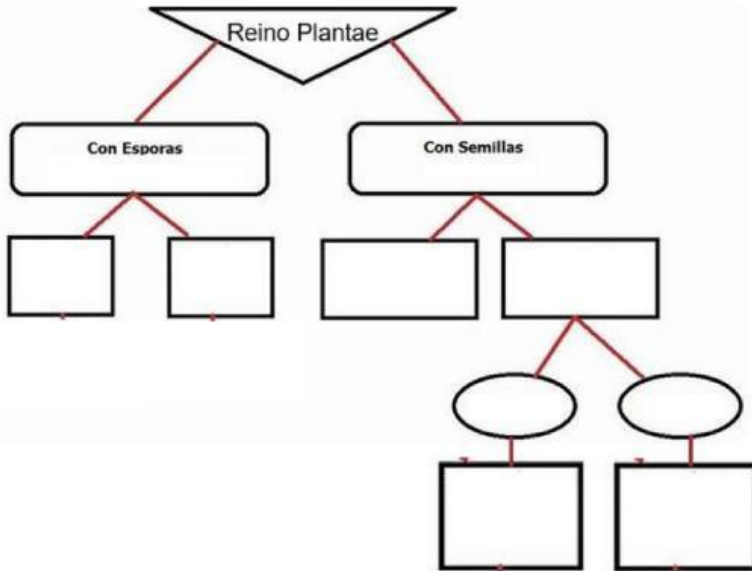
OPCIONES DE RESPUESTA	
a) Estigma	b) Sépalos
c) Ovarios	d) Óvulo
e) Pistilo	f) Antera
g) Filamento	h) Pétalo

**E.- REACTIVO – ORDENAMIENTO**

**INDICADOR DE LOGRO:** Identifica la evolución de diferentes organismos del reino vegetal.

**INSTRUCCIONES:** Complete el organizador gráfico, ordenando la clasificación del reino vegetal según los literales correspondientes.

**Valor:** cada ítem 0,25 puntos. **Total:** 2 puntos



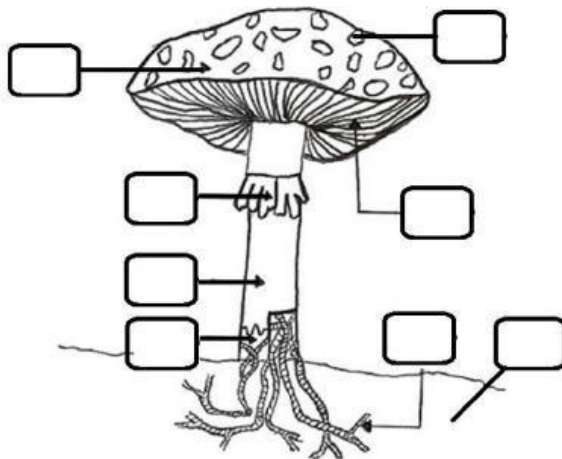
OPCIONES DE RESPUESTA	
a) Maíz	b) Musgos
c) Angiospermas	d) Monocotiledonea
e) Chocho	f) Gimnospermas
g) Helechos	h) Dicotiledonea

**F.- REACTIVO – IDENTIFICACIÓN**

**INDICADOR DE LOGRO:** Reconoce las características del reino fungi y las estructuras más importantes permitiendo apreciar diferencias morfológicas.

**INSTRUCCIONES:** Ubique los literales de acuerdo a las estructuras presentes del hongo.

**Valor:** cada ítem 0,25 puntos. **Total:** 2 puntos



OPCIONES DE RESPUESTA	
a) Sombrero	b) Micelio
c) Volva	d) Laminillas
e) Escama	f) Anillo
g) Estipe	h) Sustrato

<b>ELABORADO POR</b>	<b>REVISADO POR</b>	<b>APROBADO POR</b>
Lic. Diego Villavicencio A. DOCENTE	MSc. Patricio Barragán COORDINADOR DE ÁREA	MSc. Elsa Aguirre VICERRECTORA ( e )
FECHA: 4 de junio de 2026	FECHA:4 de junio de 2026	FECHA:4 de junio de 2026