

# UNIDAD EDUCATIVA BENJAMÍN FRANKLIN

## MID TERM QUIZ – PRIMER QUIMESTRE – **CLASE EN VIVO**







Name: \_\_\_\_\_ Date: 29 - 09 - 2020  
 Subject: Ciencias Naturales Teacher: Miss Ainee Olvera G.  
 Course: Segundo de Básica

### 1. Preguntas orales.

- a. La luna emite luz
- b. Cómo se llama el planeta en el que habitamos
- c. Nombrar que actividades se realizan durante el día.
- d. Nombrar actividades que realizan durante la noche.
- e. Como se llama la capa de gases que rodea la tierra.
- f. Qué fenómenos ocurren en la atmósfera.
- g. Cuánto tiempo dura el movimiento de traslación
- h. Qué es un año bisiesto.
- i. Cuánto tiempo dura el movimiento de rotación.
- j. Explique el movimiento de traslación
- k. Explicar el movimiento de rotación.

### 2. Marca la casilla en la etapa del ciclo vital que se encuentran estos seres:

	Nacer	Crece	Reproducirse	Morir
				
				
				
				

### 3. Analiza y marca las respuestas correctas.

#### a. La característica principal del día es la presencia de:

la Luna. ☐ las nubes. ☐ las estrellas. ☐ el Sol. ☐

**b. Para medir la dirección del viento se utiliza:**

el termómetro.	<input type="checkbox"/>	el anemómetro.	<input type="checkbox"/>
el pluviómetro.	<input type="checkbox"/>	la veleta.	<input type="checkbox"/>

**c. El instrumento que sirve para medir el calor o el frío ambiental es:**

el barómetro.	<input type="checkbox"/>	el termómetro.	<input type="checkbox"/>
el anemómetro.	<input type="checkbox"/>	la veleta.	<input type="checkbox"/>

**d. Se puede predecir que viene un aguacero cuando:**

el cielo está despejado.	<input type="checkbox"/>	el cielo está nublado y hay nubes oscuras.	<input type="checkbox"/>
hay mucho sol	<input type="checkbox"/>	no hay nubes.	<input type="checkbox"/>

**4. Arrastra el texto que completa cada descripción.**

- El \_\_\_\_\_ mide la temperatura.
- El \_\_\_\_\_ mide la cantidad de lluvia caída.
- El \_\_\_\_\_ mide la velocidad del viento.

termómetro	pluviómetro	agua
temperatura	sol	precipitaciones
viento	arena	anemómetro