



1°

Básico

EVALUACIÓN FORMATIVA DE CIENCIAS NATURALES

Semana 35, del 30 de noviembre al 4 de diciembre, 2020.

Nombre: _____

Curso: _____

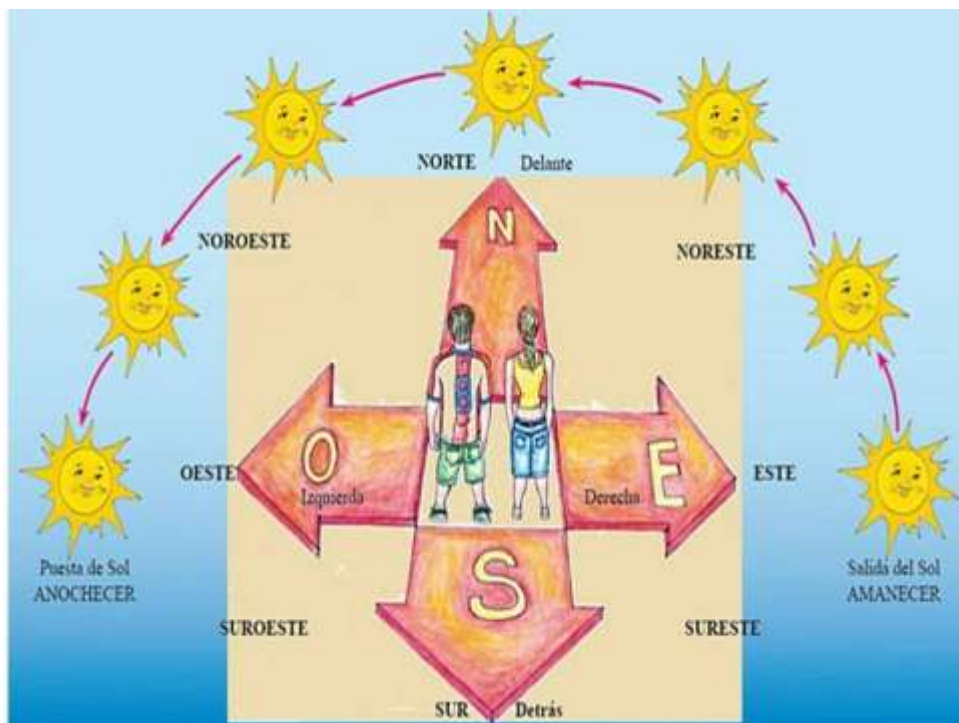
Fecha: _____

Objetivo: (O.A11) Describir y registrar el ciclo diario y las diferencias entre el día y la noche, a partir de la observación del Sol, la Luna, las estrellas y la luminosidad del cielo, entre otras, y sus efectos en los seres vivos y el ambiente.

Lee atentamente y responde marcando con una **X** la alternativa que consideres correcta.

IMPORTANTE: Si la estudiante puede leer sola, por favor no intervenir. Gracias.

- Observa la imagen y responde las preguntas 1 y 2.



1. Según la imagen anterior ¿por dónde es la salida del sol?

A. Por el este.

B. Por el norte.

C. Por el oeste.

2. Según la imagen anterior ¿por dónde es la puesta de sol?

A. Por el sur.

B. Por eso oeste.

C. Por el este.



Observa estos elementos y responde la pregunta 3.



3. ¿Qué alternativa presenta en orden el nombre de los elementos anteriores?

- a. Luna – Estrellas – Sol.
- b. Sol – Luna – Estrellas.
- c. Sol – Estrellas – Luna.

4. ¿Qué significa que un animal sea **NOCTURNO**?

- a. Que el animal realiza sus actividades durante el día.
- b. Que el animal realiza sus actividades mientras vuela.
- c. Que el animal realiza sus actividades durante la noche.

5. ¿Qué significa que un animal sea **DIURNO**?

- a. Que realiza sus actividades mientras nada.
- b. Que realiza sus actividades durante el día.
- c. Que realiza sus actividades durante la noche.

6. ¿Qué actividad se realiza de noche?



A. Una pijamada.



B. Jugar en el parque.



C. Ir al colegio.



7. ¿Qué actividad se realiza en el día?



A. Dormir.



B. Una pijamada.



C. Ir al colegio.

Observa las imágenes y responde las preguntas 8, 9, 10 y 11.



8. Según las imágenes ¿en cuál se evidencia una **MENOR** sensación térmica?

- a. En la imagen 1.
- b. En la imagen 3.
- c. En la imagen 4.



9. Según las imágenes ¿en cuál se evidencia una **MAYOR** sensación térmica?

- a. En la imagen 1.
- b. En la imagen 2.
- c. En la imagen 3.

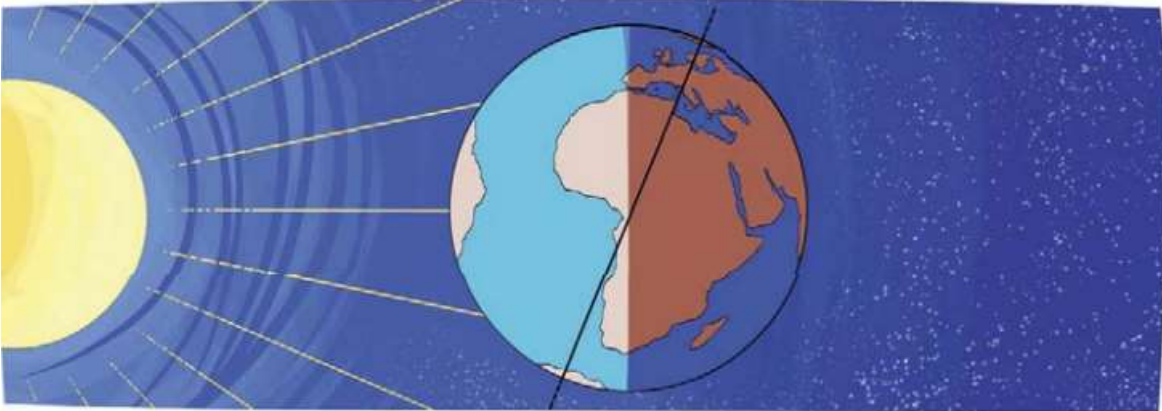
10. ¿En cuál imagen queda demostrado el **mediodía**?

- a. En la imagen 1.
- b. En la imagen 2.
- c. En la imagen 4.

11. ¿En cuál imagen queda demostrado el **atardecer**?

- a. En la imagen 2.
- b. En la imagen 3.
- c. En la imagen 4.

Observa la imagen y responde la pregunta 12.

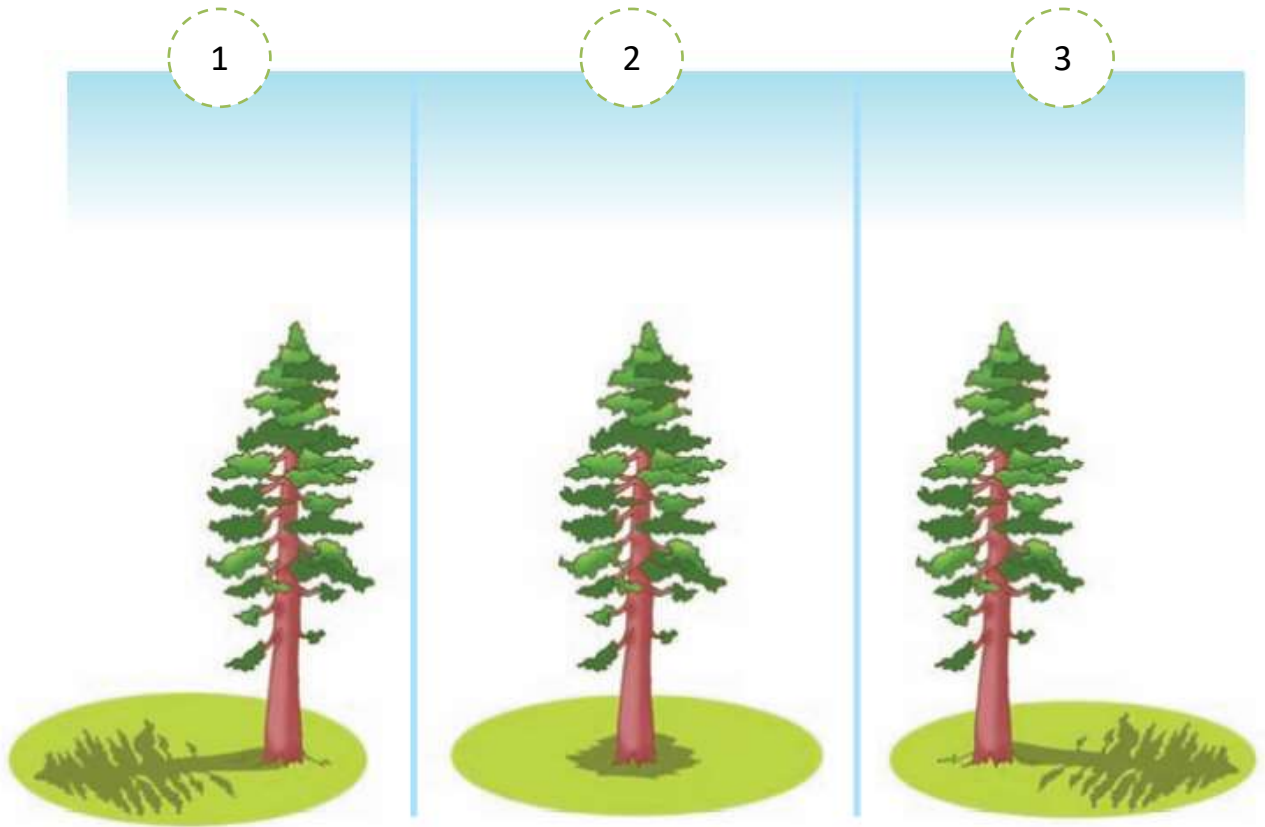


12. ¿Qué movimiento de la Tierra permite el día y la noche?

- a. El movimiento de las estrellas.
- b. El movimiento de rotación de la Tierra.
- c. El movimiento de la Luna.



Observa atentamente las sombras en las imágenes y responde las preguntas.



13. Según la ubicación del Sol ¿cuál es la sombra correcta del árbol?

- a. En la imagen 1.
- b. En la imagen 2.
- c. En la imagen 3.

**¡Buen
trabajo!**