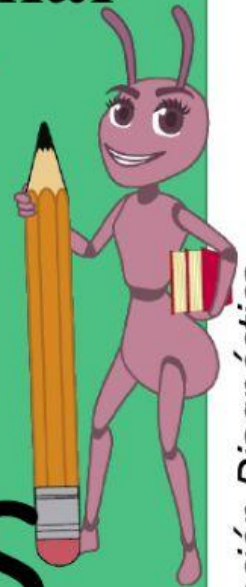




Unidad Educativa Particular
“15 de Noviembre de 1922”

CIENCIAS NATURALES

_____ Grado



Evaluación Diagnóstica

®



Evaluación Diagnóstica

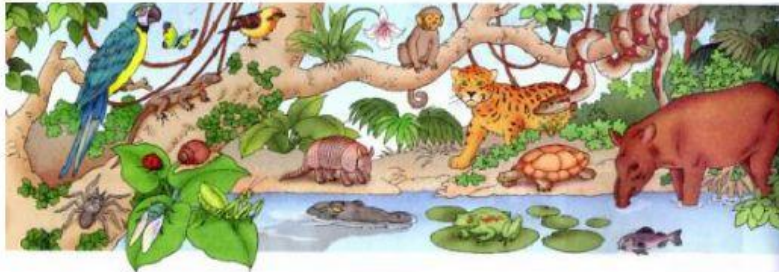
1) ¿Cuál de las siguientes fuentes de energía es no renovable?

- A. Solar.
- B. Hidráulica.
- C. Petróleo. D. Eólica.

2) Para evitar los daños irreparables del ecosistema, se han creado:

- A. Reservas ecológicas.
- B. Bosques tropicales.
- C. Selvas amazónicas.
- D. Desiertos subtropicales.

3) Observa el gráfico y señala cuál de los siguientes grupos de animales corresponde a los invertebrados.



- A. Tortuga, pez y rana.
- B. Serpiente, armadillo y caracol.
- C. Araña, langosta y mosca.
- D. Mariposa, caimán y loro.

Evaluación Diagnóstica

4) El consumo excesivo de fármacos automedicados puede causar:

- A. Adicción y envenenamiento.
- B. Repulsión a las drogas.
- C. Alivio y recuperación.
- D. Aumento de defensas.

5) El cáncer a los pulmones puede ser producido por el excesivo consumo de:

- A. Alcohol.
- B. Tabaco.
- C. Escopolamina.
- D. Anfetaminas.

6) La mínima división de la materia que se puede obtener en forma estable es:

- A. El protón.
- B. La célula.
- C. La molécula.
- D. El átomo.

7) Identifique el organismo productor de una cadena alimenticia:

- A. Árbol.
- B. Pájaro.
- C. Serpiente.
- D. Venado.

Evaluación Diagnóstica

8) La capa externa de la corteza terrestre es llamada:

- A. Roca madre.
- B. Sub-suelo.
- C. Suelo.
- D. Manto.

9) Si comparas iguales volúmenes de diversos materiales, ¿obtendrás la misma cantidad de materia?

Litro de yogurt

Litro de helado

Litro de leche

- A. Sí, porque hay un litro de cada uno de los materiales.
- B. No, porque cada material tiene una densidad distinta.
- C. Sí, porque todos pueden ponerse en un mismo recipiente de un litro.
- D. No, porque cada uno tiene un estado físico diferente.

10) La reserva ecológica más grande del Ecuador está ubicada en la provincia:

- A. De Pichincha.
- B. Del Guayas.
- C. De Santa Elena.
- D. De Galápagos.