



UNIDAD EDUCATIVA "28 DE SEPTIEMBRE"

García Moreno 2-24 y Salinas

Teléfono 062951075 – esc28septiembre@hotmail.com

IBARRA – ECUADOR

EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA DE CIENCIAS NATURALES
CUARTO AÑO DE EGB.

1.- Seleccione la alternativa correcta. Los movimientos de la tierra son:

- a) Invierno, verano.
- b) Norte, sur.
- c) Derecha, izquierda.
- d) Movimiento de rotación y traslación.



2.- Marca la respuesta correcta. Las partes de la planta son:

- ☐ a) cabeza, ojos, brazos, pies
- ☐ b) raíz, tallo, hojas
- ☐ c) raíz, tallo, hojas, flores y fruto.
- ☐ d) hojas fusiformes, raíz principal.



3.- Marca la respuesta correcta.

Los animales vertebrados tienen como principal característica:

- ☐ a) Brazos.
- ☐ b) Columna vertebral.
- ☐ c) Hocico
- ☐ d) Plumas



4.- Escoja la respuesta correcta.

Según su alimentación el león es un animal:



5.-Seleccione si es verdadero o falso la afirmación:

Las fases de la luna son: primavera, otoño, verano, invierno.



6.- Marca la respuesta correcta. -

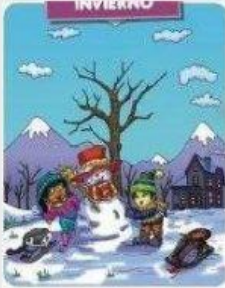
La luna gira alrededor de la Tierra y sobre su propio:

- ☐ a) Eje.
- ☐ b) Línea.
- ☐ c) Sombra.
- ☐ d) Órbita



7.- Seleccione la alternativa correcta. -

Las estaciones del año son:



- ☐ a) verano, invierno, primavera y otoño
- ☐ b) día, noche, verano, invierno
- ☐ c) otoño, primavera, lunar, solar
- ☐ d) Atmósfera, fría, caliente, primavera

8.- Seleccione las respuestas correctas. -

El buen uso de la energía.

- ☐ Duermo con la luz encendida toda la noche, y la computadora encendida
- ☐ Me desplazo en los trayectos cortos en transporte privado.
- ☐ Dejo las luces encendidas cuando salgo de casa, y las llaves de agua abiertas.
- ☐ Elige electrodomésticos de bajo consumo, Utilizo pilas recargables para los juguetes y Apago la luz cuando salgo de la habitación



9.- Marca los recipientes a través de los cuales podemos ver su interior.



10.- Lea la definición y seleccione la clase de ecosistema al que se refiere.

En un río, en un mar o en un estanque..., los animales y las plantas que viven se relacionan en el agua. Son ecosistemas:

