

PREGUNTAS PREVIAS A LA VISITA A NATURNOVA

SALA I: EL UNIVERSO

1. ¿Qué es un astro? Escribe el nombre de alguno que conozcas.
2. ¿Cómo se llama el movimiento de giro de la Tierra sobre sí misma? ¿Y el que hace alrededor del Sol?
3. Busca en el diccionario: *órbita, estrella, galaxia, asteroide, satélite, meteorito, cometa, constelación*.

SALA II: NUESTRO PLANETA

1. La capa de aire que nos rodea es la
2. Cuando respiramos tomamos..... del aire y expulsamos.....
3. ¿Qué es lo que mide cada aparato? Relaciona las dos columnas:

TERMÓMETRO
BARÓMETRO
HIGRÓMETRO
PLUVIÓMETRO

HUMEDAD RELATIVA
TEMPERATURA
LLUVIA
PRESIÓN

4. ¿Qué es la corteza terrestre? ¿Qué dos capas se encuentran por debajo de ella?
5. Busca en un diccionario la definición de roca y pon algún ejemplo.
6. Busca el significado de los siguientes términos relacionados con los ecosistemas: Bioma, tundra, taiga y cadena trófica.
7. Marca con un X la respuesta adecuada.
La biodiversidad es:
 - La variedad de seres vivos que hay en un ecosistema.
 - La cantidad de seres vivos que hay en el planeta.
 - El número de animales que hay en un ecosistema.

SALA III: EL HOMBRE Y SU MEDIO

1. Busca en un diccionario el significado de extinción.
2. ¿El ruido es un tipo de contaminación? ¿Cómo se llama ese tipo de contaminación?
3. ¿Qué son los combustibles fósiles? ¿En qué se diferencian con las energías limpias?
4. ¿Qué es un residuo sólido?
5. Define fuente de energía renovable ¿Conoces algún ejemplo?
6. El agua que ensuciamos en casa, ¿Hacia dónde va?

PREGUNTAS PARA DESPUES DE LA VISITA A NATURNOVA

SALA I: EL UNIVERSO

1. ¿Cuánto tarda Mercurio en su movimiento de traslación? ¿Y en su rotación?
2. Dibuja el sistema solar con las órbitas de los planetas, los nombres de cada astro y una característica de cada uno que lo diferencie de los demás.

SALA II: NUESTRO PLANETA

1. Según los datos tomados en Naturnova, los océanos forman el% de la hidrosfera. Aproximadamente, ¿cuál es el porcentaje de agua dulce existente en la hidrosfera?
2. Dibuja un esquema con las diferentes capas de la atmósfera y escribe sus nombres.
3. Busca la relación:

HIDROSFERA
ATMÓSFERA
CORTEZA TERRESTRE

LITOSFERA
CAPA GASEOSA
AGUA DEL PLANETA

4. Busca y escribe nombres de las especies propias del ecosistema taiga.
5. Si desaparecen muchas especies de un ecosistema disminuye la biodiversidad. ¿Qué ocurriría si desapareciesen las abejas del planeta? ¿Afectaría a otras especies? ¿Cómo?

SALA III: EL HOMBRE Y SU MEDIO

1. ¿Cuál fue la causa de la extinción de los dinosaurios?
2. Cuando vas a la playa hay muchas cosas que no son del mar. ¿De dónde crees que proceden?
3. El agua dulce es un bien escaso. Enumera algunas conductas que nos ayudarían a ahorrar agua en casa.
4. Subraya las respuestas correctas respecto a lo que debemos hacer con la basura:
 - Quemarla en casa.
 - Echarla al campo.
 - Producirla en menor cantidad.
 - Transformarla en productos aprovechables.
 - Separarla selectivamente y echarla en su contenedor correspondiente para reciclar.
5. Prepara un mural con recortes de prensa relacionados con los problemas ambientales. Haz un comentario corto para cada recorte seleccionado. Propón soluciones a cada uno de los problemas.