

NATURALES

TEMPORALIZACIÓN: 27 al 30 de abril

MATERIAS/NIVEL: CCNN 6ºA, 6ºB, 6ºC

DOCENTES: Carolina Carnicero Rodríguez, Sonia Lozano Martín y Mª Gloria Serrano Marín.

DÍA	MATERIA	CONTENIDOS/ESTANDARES TRABAJADOS	TAREA A REALIZAR
1ª SESIÓN	CCNN	CN02.01.01 Identifica y localiza los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano: aparato locomotor.	<ul style="list-style-type: none"> • EL APARATO LOCOMOTOR. EL ESQUELETO. Esta semana vamos a repasar el aparato locomotor y dentro de él, el esqueleto, por lo que tenemos que volver a leer las páginas 24 y 25 de nuestro libro. • Después, entrar en el BLOG: <ul style="list-style-type: none"> ▪ https://naturalscienceisfun.blogspot.com/ • En el blog podréis encontrar un vídeo explicativos sobre el esqueleto. • En el CUADERNO debemos contestar a estas preguntas: <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué funciones lleva a cabo el esqueleto? • ¿Qué es el cartílago? ¿Y las articulaciones? • Escribe el nombre de tres huesos largos, tres huesos cortos y tres huesos planos.

SOLUCIONES A LOS EJERCICIOS DE ESTA SEMANA PARA SU AUTOCORRECCIÓN

1. ¿Qué funciones lleva a cabo el esqueleto?

Da forma a nuestro cuerpo, nos permite mantener la postura, interviene en el movimiento y protege órganos.

2. ¿Qué son los cartílagos?

El cartílago es un tejido flexible y blando que cubre los extremos de muchos de nuestros huesos del esqueleto.

¿Qué son las articulaciones?

Las articulaciones unen entre sí los huesos del esqueleto.

3. Escribe el nombre de tres huesos largos, tres cortos y tres planos.

Respuestas posibles:

- Huesos largos: fémur, tibia, peroné
- Huesos cortos: carpianos, tarsianos, falanges
- Huesos planos: los del cráneo, de la caja torácica (costillas), omóplato.

SOLUCIONES DE LA SEMANA DEL 23-27 ABRIL

1. ¿Cuáles son las funciones del sistema nervioso?

Analizar la información que nos llega del exterior a través de los órganos de los sentidos y también todo aquello que ocurre en el interior de nuestro cuerpo. Ordena las respuestas necesarias para el funcionamiento de nuestro organismo. Coordina el funcionamiento de los órganos y sistemas del cuerpo.

2. ¿Qué diferencia hay entre cerebelo y encéfalo?

El encéfalo está situado en la cabeza y protegido por los huesos del cráneo. El cerebelo es una de las partes del encéfalo.

