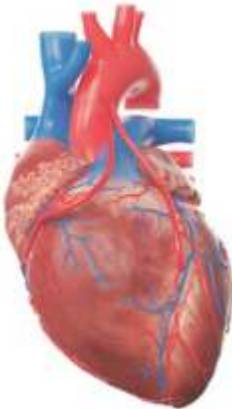
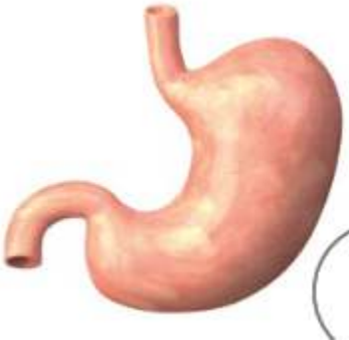
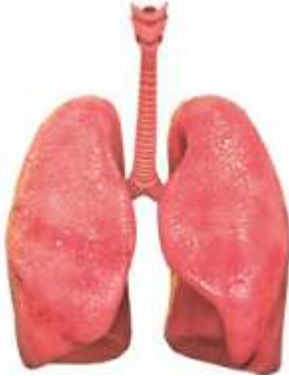
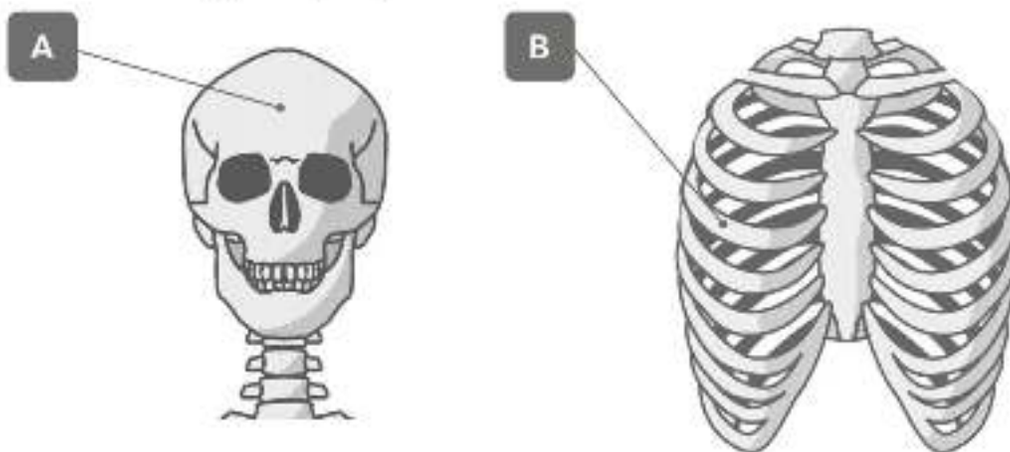


CORAZÓN	ESTÓMAGO	PULMONES
BOMBEA SANGRE A TODO EL CUERPO	TRANSFORMA EL ALIMENTO EN PEQUEÑAS SUSTANCIAS	PERMITE EL INGRESO DEL AIRE AL ORGANISMO
SE UBICA DENTRO DE LA CAJA TORÁCCICA	SE UBICA EN LA CAVIDAD ABDOMINAL	SE UBICA DENTRO DE LA CAJA TORÁCCICA
		

Observa las imágenes y responde:



2. ¿Cuál es el nombre del hueso A?

CRÁNEO

3. ¿Cuál es el nombre del hueso B?

COSTILLAS

4. ¿En qué parte del cuerpo se ubica el hueso A?

CABEZA

5. ¿Cuál es la principal función del hueso B?

PROTEGER LOS PULMONES Y EL CORAZÓN

- ¿CUAL ES LA FUNCIÓN DE LOS MÚSCULOS?

NOS PERMITEN REALIZAR DIFERENTES MOVIMIENTOS

- ¿CUÁL ES LA FUNCIÓN DE LAS ARTICULACIONES?

NOS PERMITEN MOVER Y DOBLAR BRAZOS, PIERNAS, DEDOS.

- ¿CUÁL ES LA FUNCIÓN DE LOS MÚSCULOS VOLUNTARIOS?

PERMITIR LOS MOVIMIENTOS

¿QUÉ MÚSCULOS SON VOLUNTARIOS?

AQUELLOS QUE PODEMOS MOVER CUANDO QUEREMOS, COMO POR EJEMPLO, LOS MÚSCULOS DE LA BOCA, LOS MÚSCULOS DE LA MANO

¿QUÉ MÚSCULOS SON INVOLUNTARIOS?

AQUELLOS QUE NO PODEMOS CONTROLAR, COMO POR EJEMPLO LOS MÚSCULOS DEL CORAZÓN, LOS MÚSCULOS DEL ESÓFAGO