

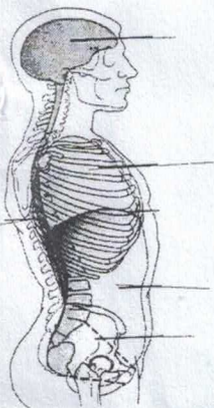
Nombre:

1) Lee con atención la siguiente situación y luego responde las preguntas:

Evangelina es una joven que disfruta practicar deportes con sus amigos. Este fin de semana salieron con el grupo de clases a patinar. Uno de sus compañeros tenía poca experiencia con rollers y en un descuido cayó, gracias a tropezar con una piedra. Al caer se lesionó el hueso del brazo y se dañó la articulación de la rodilla. Gracias a llevar caso no se dañó la región de la cabeza.



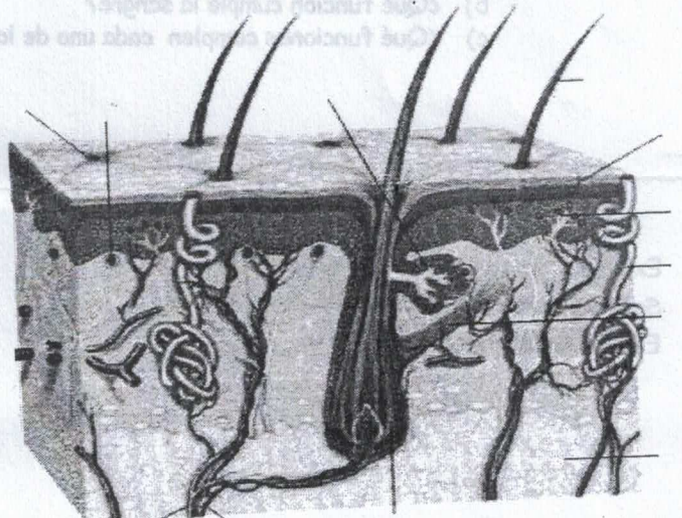
- a- ¿Qué hueso se lesionó?
- b- ¿Qué músculos se vieron afectados en la región de la lesión?
- c- ¿Qué huesos integran la articulación dañada?
- d- Explica qué es una articulación y en este caso, "la dañada", qué tipo de articulación es.
- e- ¿Cuáles son los huesos que tenían protección y cómo es el tipo de articulación en dicha región?
- f- ¿Qué beneficios tiene para la salud practicar deportes?



2) a- Nombra en la imagen de la izquierda las cavidades señaladas con flechas.

b- Nombra un órgano que se aloje en cada una de las cavidades señaladas

c- Traza líneas que representen los siguientes cortes: sagital y transversal. Explica en que divide al cuerpo cada una de ellos.



3) Observa la imagen y responde:

a- ¿A qué nivel de organización pertenece? Explicar porqué.

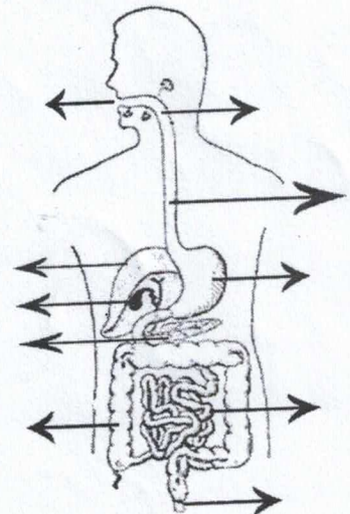
b- Señala y nombra en la imagen las capas de la piel y las partes señaladas con flechas.

c- Definir qué son los receptores de la piel.

4) a- Observa la imagen y nombra los órganos señalados con flechas.

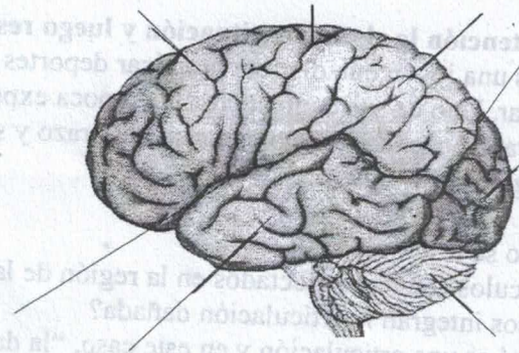
b- ¿En qué órgano se absorben la mayoría de los nutrientes? Explica hacia donde van esos nutrientes y por donde se trasladan.

c- Explicar qué es la anorexia y cómo afecta a las personas, considerando todos sus aspectos cómo ser huamno.



5) Observa la imagen y responde:

- ¿Qué representa la imagen?
- Marca o pinta con colores cada un de los lóbulos cerebrales y las cisuras.



- Ayer Natalia se quemó la mano con la plancha del pelo:  
 Explica lo ocurrido usando las siguientes palabras:  
 cerebro - receptor - efector (músculo de la mano) - estímulo

Sobre drogas explicar:

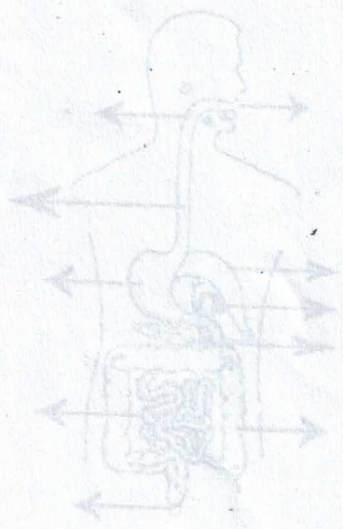
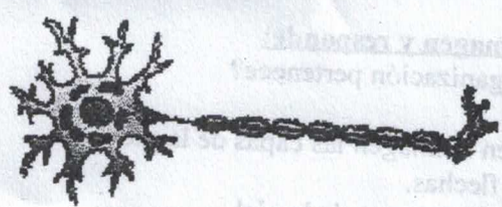
- ¿Qué son las drogas?
- ¿Qué aspectos del ser humano afectan las drogas? Explicar 2 de ellos.
- ¿Cómo se clasifican según efecto en sistema nervioso?
- Combrar ejemplos de drogas para cada categoría.

Ejercicio 1

- a) Dime cuales son los componentes de la sangre
- b) ¿Qué función cumple la sangre?
- c) ¿Qué funciones cumplen cada uno de los componentes de la sangre?

Ejercicio 2

- a) Explica a que sistema pertenece esta célula
- b) Señala y nombra cada parte de esa célula.
- c) Explica la función de cada parte,



4) Observa la imagen y nombra los órganos señalados con flechas.  
 En qué órgano se absorben la mayoría de los nutrientes? Explica hacia donde van esos nutrientes y por donde se washaban.  
 Explica que es la anorexia y cómo afecta a las personas, considerando todos sus aspectos como ser humano.