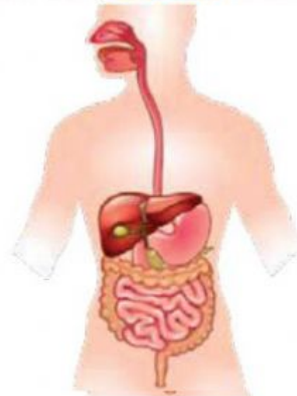


Completa el cuadro, escribiendo lo que se pide en cada fila:

Nutrientes	Alimentos que lo contienen	Función en el organismo
Lípidos		
Carbohidratos		
Proteínas		
Minerales		
Vitaminas		

Traza una línea desde el nombre hasta el órgano que corresponda. Luego, empareja y une las estructuras del aparato digestivo con sus respectivas funciones. Para ello, escribe dentro de los recuadros la letra que le corresponda.

- a. Boca.
- b. Esófago.
- c. Hígado.
- d. Intestino grueso.
- e. Recto y ano.



- f. Faringe.
- g. Laringe.
- h. Estómago.
- i. Páncreas.
- j. Intestino delgado.

- En ella se lleva a cabo la masticación e insalivación de los alimentos.
- Tubo situado por detrás de la nariz que comunica la boca con el esófago.
- Tubo muscular largo que pone en contacto al estómago con la faringe.
- Bolsa muscular que tiene la capacidad de moverse en todos los sentidos para mezclar bien los ácidos que produce con el alimento.
- Tubo largo y delgado que también se mueve, pero recibe las sales de la vesícula biliar y el jugo pancreático, los mezcla con el alimento y absorbe las sustancias nutritivas, las cuales pasan a la sangre. Mide aproximadamente 7 metros.
- Solidifica las sustancias que no se han podido absorber y favorece su descomposición. Mide aproximadamente 1.5 metros.
- Produce las sales biliares que se almacenan en la vesícula biliar y que en el intestino delgado ayudan a digerir las grasas.
- Produce un jugo que ayuda a digerir proteínas y grasas que se vierte también en el intestino delgado.