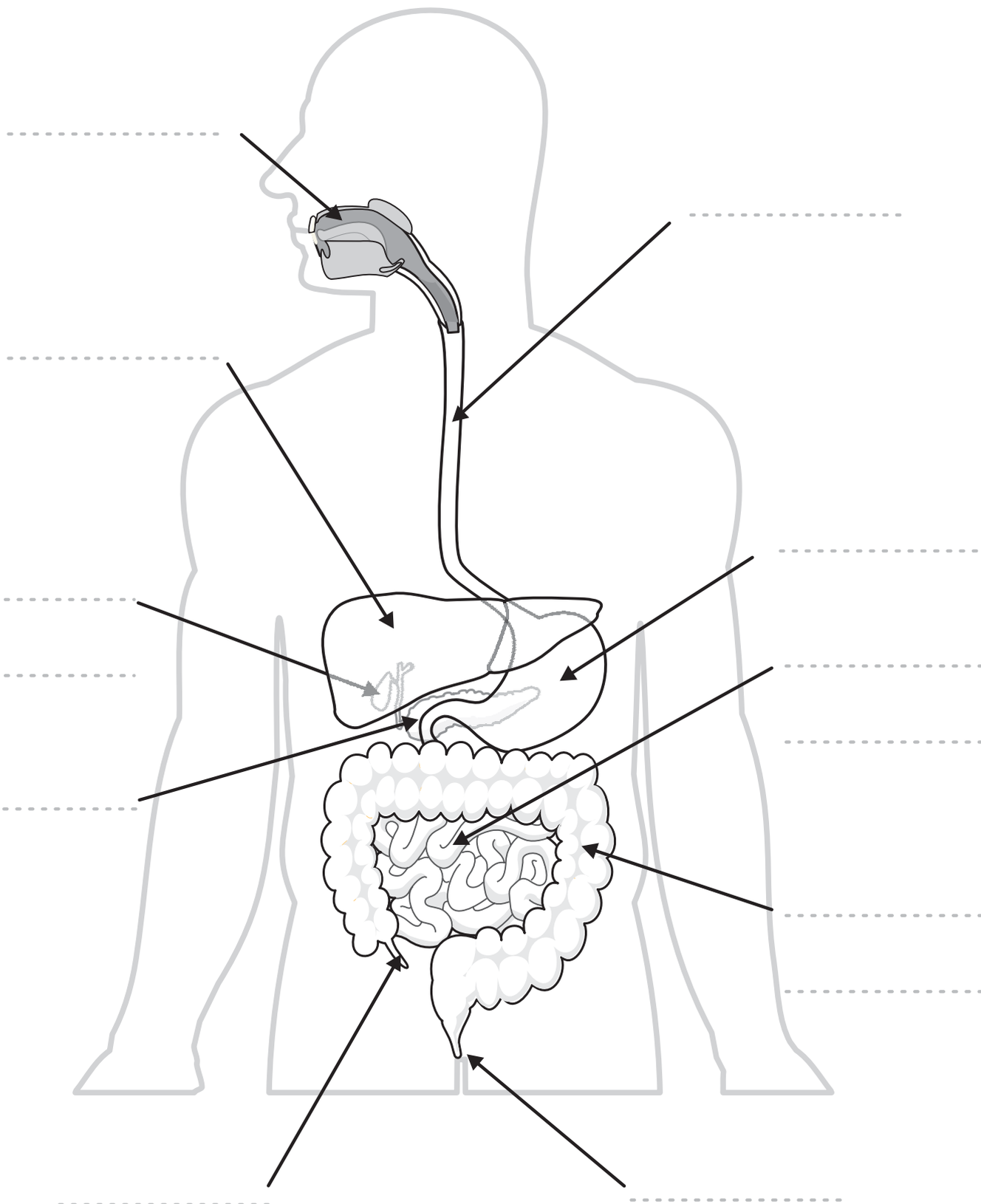


Nombre Fecha

Escribe donde corresponda:
hígado, boca, intestino delgado, páncreas, esófago,
intestino grueso, estómago, ano, vesícula biliar, apéndice.



Nombre Fecha

Escribe donde corresponda:
lengua, hígado, páncreas, intestino delgado,
vesícula biliar, intestino grueso, esófago, estómago.

.....
Aquí se almacena la bilis, que es una sustancia elaborada por el hígado y que luego descompone las grasas en el intestino delgado.

.....
Mueve la comida dentro de la boca para ayudar a romperla y mezclarla con la saliva.

.....
Aquí se absorbe el agua que queda y algunos minerales de los restos de la comida. Es ya, casi, casi la última parada del sistema digestivo.

.....
Es un tubo muscular largo que aprieta la comida y la baja hacia el estómago.

.....
Es un órgano parecido a un saco donde se almacena y se mezcla la comida con ácidos muy potentes que matan las bacterias y deshacen la comida.

.....
Aquí se deshace aún más la comida para que tu cuerpo pueda absorber todas las vitaminas, minerales, proteínas, carbohidratos y grasas; todo ello gracias a la bilis y a otros enzimas.

.....
En este órgano se fabrican unos jugos (enzimas) que ayudan a la digestión de grasas y proteínas en el intestino delgado.

.....
Elabora la bilis y, además, limpia la sangre de sustancias dañinas y modifica los nutrientes de forma que el cuerpo los pueda almacenar y usar.

Rodea la respuesta correcta:

1. ¿Qué hace la saliva en tu boca?

- A. Hace magia y deshace la comida.
- B. Ayuda a digerir alimentos mediante sus enzimas.
- C. Contiene las células que se encargan de cerrar la epiglotis.

2. ¿Cuántas dentaduras tienes a lo largo de la vida?

- A. Dos, la de leche y la definitiva.
- B. Solo una, la definitiva.
- C. Infinitas, como los tiburones, cada vez que se cae un diente crece otro.

3. ¿Qué papel hacen los dientes en el sistema digestivo?

- A. Acumular caries.
- B. La creación de calcio.
- C. La digestión mecánica, es decir, masticar la comida.

4. ¿Qué músculo se encarga de hacer bajar la comida hasta el estómago?

- A. El esófago.
- B. El cigomático.
- C. El intestino.

5. Los jugos gástricos del estómago ayudan a digerir los alimentos, pero ¿por qué no se digiere a sí mismo?

- A. Porque tiene un plástico impermeable que lo recubre.
- B. Porque la saliva crea una capa protectora.
- C. Porque tiene una capa mucosa que lo protege.

6. ¿Por qué es muy grave una enfermedad de hígado?

- A. Porque tiene funciones muy importantes como la de almacén y la de filtro de sangre.
- B. Porque afecta a las costillas y también a los pulmones gravemente.
- C. Es debido a su tamaño, como el hígado es tan grande, la enfermedad es peor.

7. ¿Qué son los movimientos peristálticos?

- A. Los movimientos de los periscopios.
- B. Los movimientos que ayudan a mover los alimentos a través del tubo digestivo.
- C. Los movimientos de los músculos abdominales.

8. ¿Qué son las enzimas digestivas?

- A. Son unas sustancias químicas que ayudan a romper la comida.
- B. Es un adverbio de lugar, opuesto de "debajo", pero en plural.
- C. Son las vellosidades de la pared del tubo digestivo.

9. ¿Qué es la digestión química?

- A. Es lo que ocurre cuando se digiere una medicina.
- B. El momento en que se produce un corte de digestión.
- C. Es el proceso de la digestión en el que ciertas sustancias atacan al alimento descomponiéndolo.

10. ¿Qué ocurre en el intestino grueso?

- A. Se disuelven las bebidas en gases, de ahí los eructos.
- B. Se absorbe el agua y se forman las heces.
- C. Las infecciones nasales.