ACTIVIDADES APARATO DIGESTIVO 3º ESO

1.- Identifica el tipo de digestión definido:

r identifica el tipo de	algestion definitio.
Los alimentos se trituran y baten pa en fragmentos de tamaño cada vez procesos físicos.	
Los alimentos se descomponen en más sencillas gracias a la acción de Hay cambios en su estructura quím	e las enzimas.
2 Relaciona los proces de digestión que corres _l	sos de la derecha con el tipo conda:
Masticación: trituración de los alimentos en la boca.	
Insalivación: mezcla de los alimentos con la saliva, en la boca.	Digestión mecánica
Movimientos de las paredes del estómago.	Digestión química
Mezcla de los alimentos con los jugos gástricos del estómago.	
Mezcla de los alimentos con la bilis, el jugo pancreático y el jugo intestinal. En el duodeno	
3 Selecciona la opció	n correcta:
En la boca ocurre: Digestión mecánica Digestión química Ambas	La mezcla de alimentos que se forma en la boca se llama: Quilo Bolo alimenticio
En el estómago ocurre: Digestión mecánica Digestión química Ambas En el duodeno ocurre:	Quimo La mezcla de alimentos que se forma en el estómago se llama: Quilo Bolo alimenticio
Digestión mecánica Digestión química Ambas	Quimo La mezcla de agua, nutrientes y sustancias no digeridas que se forma en el duodeno se llama: Quilo Bolo alimenticio Quimo

4.- Identifica las siguientes definiciones: (ojo, tildes)

- Anillos musculares que se abren y cierran para regular el paso de los alimentos o de las heces, de una parte a otra del tubo digestivo.
- Movimientos de contracción muscular de las paredes del tubo digestivo que permiten el avance de los alimentos.
- Membrana que cierra automáticamente el paso hacia las vías respiratorias para evitar atragantamientos.
- Esfínter de entrada al estómago.
- Esfínter de salida del estómago y entrada al duodeno.
- Bolsa que almacena la bilis procedente del hígado.