

CUESTIONARIO

1.- Son las principales funciones del sistema digestivo.

- a) Transporte de alimentos, secreción de jugos digestivos, absorción de nutrientes y excreción de heces.
- b) La inhalación y la exhalación, la olfacción.
- c) Intercambio de gases, secreción de jugos, circulación mayor y menor.

2.- Son los dos procesos de la digestión.

- a) Menor y mayor.
- b) Mecánico y químico.
- c) Bolo y quimo.

3.- La parte mecánica de la digestión incluye.

- a) La inhalación y la exhalación, la olfacción.
- b) Transporte de alimentos, secreción de jugos digestivos, absorción de nutrientes y excreción de heces.
- c) Masticación, deglución, la peristalsis y la defecación o eliminación de los alimentos.

4.- Es donde tiene lugar la mayor parte de los procesos de digestión y absorción.

- a) Intestino grueso.
- b) Intestino delgado.
- c) Bilis.

5.- Las sustancias que no han sido digeridas pueden ser fermentadas por las bacterias presentes en él, dando lugar a la producción de gases.

- a) Intestino grueso.
- b) Intestino delgado.
- c) Bilis.

6.- En este lugar se absorbe la mayor parte del agua, alcohol, azúcares, minerales y vitaminas hidrosolubles, así como los productos de digestión de proteínas, grasas e hidratos de carbono.

- a) Intestino grueso.
- b) Intestino delgado.
- c) Bilis.

7.- El alimento se mezcla con estos.

- a) Intestino grueso y delgado.
- b) Bilis, ácido clorhídrico y el factor intrínseco.
- c) Bilis, el jugo pancreático y los jugos intestinales.

8.- En este lugar se reabsorbe una importante cantidad de agua del residuo que llega del intestino delgado, se almacenan las heces hasta ser excretadas por el ano.

- a) Intestino grueso.
- b) Intestino delgado.
- c) Heces.

9.- Además de los componentes no digeridos de los alimentos, contienen gran cantidad de restos celulares, consecuencia de la continua regeneración de la pared celular

- a) Intestino grueso.
- b) Intestino delgado.
- c) Heces.

10.- Son alteraciones en los movimientos del tubo digestivo que condicionan un tránsito anormal de los alimentos desde el estómago hasta el recto.

- a) Trastornos de motilidad intestinal.
- b) Cálculos biliares
- c) Reflujo gastroesofágico.

11.- Cuando el ácido del estómago retrocede al esófago provoca un dolor ardiente en el centro del pecho. Esto suele ocurrir después de comidas o durante la noche.

- a) Trastornos de motilidad intestinal.
- b) Cálculos biliares
- c) Reflujo gastroesofágico.

12.- Son depósitos que se forman en la vesícula y se pueden formar si ésta no se vacía adecuadamente, si los niveles de colesterol son elevados o si existen muchos residuos de bilis.

- a) Trastornos de motilidad intestinal.
- b) Cálculos biliares
- c) Reflujo gastroesofágico.

13.- Es una seria sensibilidad al gluten, una proteína localizada en el trigo, el centeno y la cebada.

- a) Enfermedad celíaca o celiacía.
- b) Enfermedad de Crohn.
- c) Colitis ulcerosa.

14.- Forma parte de las enfermedades intestinales inflamatorias. Los síntomas son muy similares a los de la enfermedad de Crohn, pero la parte del intestino afectada es únicamente el intestino grueso, también conocido como colon.

- d) Enfermedad celíaca o celiacía.
- e) Enfermedad de Crohn.
- f) Colitis ulcerosa.

15.- Afecta mayormente la parte final del intestino delgado, pero puede localizarse en cualquier parte del tracto digestivo.

- a) Enfermedad celíaca o celiacía.
- b) Enfermedad de Crohn.
- c) Colitis ulcerosa.

16.- Trastorno intestinal que ocasiona dolor de vientre, gases, diarrea y constipación.

- a) Diverticulitis.
- b) Hemorroides.
- c) Síndrome del intestino irritable.

17.- Son una inflamación de los vasos sanguíneos al final del tracto digestivo, lo que puede generar dolor y comezón.

- a) Diverticulitis.
- b) Hemorroides.
- c) Síndrome del intestino irritable.

18.- Son pequeñas bolsitas que se pueden formar en cualquier parte del sistema digestivo que tenga un poco de debilidad, pero son especialmente comunes en el colon.

- a) Diverticulitis.
- b) Hemorroides.
- c) Síndrome del intestino irritable.

19. Es una enzima que hidroliza una pequeña parte del almidón a maltosa.

- a) Pepsina.
- b) Ptialina.
- c) Melanina.

20.- Es una enzima que comienza la digestión de las proteínas.

- a) Pepsina.
- b) Ptialina.
- c) Melanina.