Como é formado o sistema digestório:

* "faringe, estômago, intestino delgado, intestino grosso e ânus”, falso
* "esôfago, estômago, fígado, intestino delgado, intestino grosso, reto e ânus.”, falso

"boca, faringe, esôfago, estômago, fígado, vesícula biliar, pâncreas, intestino delgado, intestino grosso, reto e ânus.”, verdadeiro

A importância da digestão para o nosso corpo é:

* "desenvolver nosso organismo.”, falso
* "transformar os alimentos em nutrientes e eliminá-los.”, falso
* "retirar os nutrientes indispensáveis dos alimentos ingeridos; para o desenvolvimento e manutenção do organismo”, verdadeiro

A Digestão dos alimentos se inicia na:

* "nas glândulas salivares.”, falso
* "na boca.”, verdadeiro
* "no estômago.”, falso

Formam o caminho por onde o alimento passa até chegar ao estômago:

* "boca, faringe e esôfago”, verdadeiro
* "faringe, esôfago vesícula biliar”, falso
* "Boca e esôfago”, falso

As glândulas anexas ao tubo digestório são:

* "glândulas salivares, fígado e estômago.”, falso
* "glândulas salivares, pâncreas e esôfago.”, falso

"glândulas salivares, pâncreas e o fígado.”, verdadeiro

Qual a função dos movimentos peristálticos:

* "ativar as glândulas anexas”, falso
* "fazer com que o bolo alimentar caminhe para o reto para ser eliminado pelo ânus.”, falso
* "fazer com que o bolo alimentar caminhe ao longo do tubo digestório, para que a digestão ocorra.”, verdadeiro

Ele movimenta, amassa e mexe o alimento. O suco gástrico é produzido aí:

* "pâncreas”, falso
* "estômago”, verdadeiro
* "intestino delgado”, falso

Nele, o alimento já muito transformado, mistura-se com três líquidos e juntos transformam os nutrientes em alimentos:

* "intestino delgado”, verdadeiro
* "intestino grosso”, falso
* "estômago”, falso

Tem a função de absorver a água, evitando que ela seja eliminada junto com as fezes:

* "intestino grosso”, verdadeiro
* "ânus”, falso
* "intestino delgado”, falso

Maior glândula do nosso corpo, que é a responsável pela produção da bile:

* "pâncreas “, falso
* "glândulas salivares “, falso
* "fígado “, verdadeiro

Como é formado o sistema respiratório:

* "faringe, laringe, brônquios e pulmões”, falso
* "nariz, laringe, brônquios e pulmões “, falso
* "nariz, faringe, laringe, traqueia, brônquios, pulmões.”, verdadeiro

Órgão responsável por captar, filtrar e umedecer o ar inspirado:

* "nariz”, verdadeiro
* "laringe”, falso
* "boca”, falso

Como se designa a saída de ar pelos pulmões:

* "respiração”, falso
* "inspiração”, falso
* "expiração”, verdadeiro

Qual é o gás mais importante para nosso organismo:

* "Oxigênio.”, verdadeiro
* "Gás Carbônico.”, falso
* "Nitrogênio.”, falso

O sistema respiratório possui como função principal:

* "transportar o sangue pelo nosso corpo.”, falso
* "permitir a entrada de oxigênio no nosso corpo e a saída de gás carbônico”, verdadeiro
* "eliminar as impurezas pela urina.”, falso

Sua principal função é fornecer ao nosso sangue oxigênio:

* "pulmões “, verdadeiro
* "traqueia”, falso
* "brônquios “, falso

O processo de troca gasosa no pulmão — oxigênio por dióxido de carbono:

* "hematose”, verdadeiro
* "respiração”, falso
* "homeostase”, falso

O sistema respiratório tem função de ofertar oxigênio ao organismo e expelir gás carbônico. O principal músculo que auxilia o processo respiratório é:

* "esternocleidomastoideo”, falso
* "diafragma”, verdadeiro
* "pulmão”, falso

A faringe é responsável por conduzir o ar e os alimentos; por isso, pertence a dois sistemas, o digestório e o respiratório. Antes que o ar chegue até a laringe, ele precisa passar na faringe. Existe uma estrutura cartilaginosa que separa para onde vai o alimento e o ar, qual:

* "glândulas salivares”, falso
* "diafragma “, falso
* "epiglote”, verdadeiro

Dupla membrana que envolve o pulmão:

* "pleura”, verdadeiro
* "alvéolos pulmonares “, falso
* "plasmática “, falso

Sua função é filtrar, umedecer e aquecer o ar para conduzi-lo aos pulmões:

* "traqueia”, verdadeiro
* "laringe”, falso

"faringe”, falso