



COLÉGIO CRESCER

Educação Infantil  
Ensino Fundamental I e II

26/11 - CIÊNCIAS

### Correção Atividade Complementar

1 – Os dentes são importantes para a digestão? Por quê?

Sim. Eles podem perfurar, triturar, cortar e amassar os alimentos.

2 – Como são chamados nossos primeiros dentes?

São chamados dentes decíduos

3 – Como são chamados os dentes da segunda dentição?

São chamados dente permanentes.

4 – Qual a camada mais externa do dente?

A camada mais externa do dente é o esmalte.

5 - Qual é a função das vias respiratórias?

A função é fazer com que o oxigênio, gás necessário à vida, chegue até o sangue e eliminar o gás carbônico, que é tóxico ao nosso organismo.

6 - Quais são os órgãos que participam da respiração?

Cavidades nasais, faringe, boca, laringe, traqueia, brônquios, bronquíolos e pulmões.

7 - Quais estruturas compõem o sistema cardiovascular?

O sistema cardiovascular é formado pelo coração e por uma rede de vasos sanguíneos.

8 - O que é o sistema cardiovascular?

É um conjunto de órgãos responsáveis pelo transporte de substâncias por todo o nosso corpo.

9 - O que são vasos sanguíneos?

São estruturas por onde o sangue circula.

10 - Como os vasos sanguíneos podem ser classificados?

Artérias, veias e vasos capilares.

11 - Quais são os órgãos do sistema excretor e quais as suas funções?

Rins: órgãos que filtram, reabsorvem e secretam as substâncias nocivas e tóxicas ao organismo existentes na corrente sanguínea.

Ureteres: condutos que levam a urina até a bexiga.

Bexiga: órgão que acumula a urina, que é produzida constantemente pelo organismo.

Uretra: condutor que permite a eliminação da urina para o exterior do organismo.

12 - Quais são as principais funções do sistema excretor?

As principais funções do sistema excretor são a filtragem e a eliminação de substâncias tóxicas do organismo pela urina e o controle do nível de água e sais minerais do nosso corpo, bem como atuar na regulação da pressão sanguínea.

13 - Por que é necessário nos alimentarmos?

Porque os alimentos fornecem os nutrientes que são importantes para o nosso crescimento e a energia para realizarmos as atividades do nosso dia, além de fortalecer o nosso corpo, evitando doenças.

14 - De acordo com a origem, como os alimentos são classificados?

De origem animal, vegetal ou mineral.

15 - De acordo com a quantidade de determinadas substâncias que os alimentos possuem, como eles podem ser classificados?

Reguladores, construtores ou energéticos.

16 - Coloque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

( V ) O pâncreas é uma glândula localizada próximo ao intestino delgado e controla a glicose do sangue.

( F ) Somente a tireoide contribui para o bom funcionamento de diversas funções do corpo.

( V ) A glândula tireoide está localizada na altura do pescoço e é responsável pelo consumo dos nutrientes.

17 – Qual glândula é responsável por regular o açúcar que está no sangue?

Pâncreas

18 – Qual a glândula responsável pela adrenalina?

Suprarrenais

19 – O que são glândulas endócrinas?

São glândulas de secreção interna, responsável pela produção de substâncias denominadas hormônios.

20 - O que são glândulas exócrinas?

São glândulas de secreção externa, possuem canais especiais que conduzem seus produtos para o exterior da glândula.