

CHAVE DAS PERGUNTAS DE DESENVOLVIMENTO

1- Designam-se *reações redox* àquelas que são acompanhadas de alteração do número de oxidação dos seus elementos.

2- Segmento corporal em que se encontram localizados os seguintes ossos:

a) Fémur.....	COXA	f) Cóccix.....	COLUNA VERTEBRAL
b) Esfenóide ...	NEUROCRÂNIO	g) Costela ..	TÓRAX
c) Clavícula	CINTURA ESCAPULAR	h) Mandíbula ..	VISCEROCÂNIO
d) Calcâneo	PÉ	i) Fíbula	PERNA
e) Rádio	ANTEBRAÇO	j) Ilíaco	CINTURA DOS MEMBROS INFERIORES/ BACIA

3- Diga o conceito de:

a) **Células haplóides** (dê um exemplo)- São aquelas que possuem apenas uma série de cromossomas. Como exemplo temos os gametas dos animais, que se formam em consequência da meiose, divisão dupla que tem como consequência a formação de células com metade dos cromossomas habituais do resto do organismo.

b) **Células diplóides**- São aquelas que possuem duas séries idênticas de cromossomas.

c) **Cariótipo**- É o conjunto de características que permitem reconhecer a constituição cromossómica de uma célula. É próprio de cada espécie e se identifica pelo número de cromossomas e pelo tamanho e forma destes.

4- Os elementos celulares do sangue são:

Células da Linhagem branca:
LEUCÓCITOS NEUTRÓFILOS
LEUCÓCITOS BASÓFILOS
LEUCÓCITOS EOSINÓFILOS
MONÓCITOS

Células da Linhagem vermelha:
ERITRÓCITOS

Fragmentos celulares(Linhagem Megacariocítica):
PLAQUETAS

5-A glândula Hipófise é fundamental para o controle das actividades do organismo. Indique as hormonas hipofisárias que controlam a actividade dos seguintes órgãos:

a) Tiróide.....	TSH
b) Supra-renal.....	ACTH
c) Ovário.....	FSH e LH
d) Testículo.....	FSH e LH
e) Mama.....	PROLACTINA

