

## QUESTÕES OBJETIVAS

### QUESTÃO 27

Na digestão intracelular após a membrana celular sofrer uma evaginação formará o fagossoma que irá unir com o lisossomo primário formando o vacúolo digestivo, residual e sofrerá a clasmocitose.

### QUESTÃO 28

Os centríolos apresentam uma formação de nove triades de microtúbulos em sua formação.

### QUESTÃO 29

Nas células musculares o REL forma o retículo sarcoplasmático que tem função de armazenar cálcio para a participar na contração muscular.

### QUESTÃO 30

Os ribossomos apresentam ação de bloquear a síntese proteica, sendo assim bloqueiam os ribossomos aderidos ao retículo endoplasmático rugoso.

## QUESTÕES DISCURSIVAS

### QUESTÃO 11

A catalase liberada em tecidos feridos atua na água oxigenada e provoca a liberação de oxigênio, que é tóxico para as bactérias anaeróbias causadoras de infecção.

### QUESTÃO 12

Retículo endoplasmático granular (REG), complexo golgiense (CG) e vesículas de secreção (VS); REG: síntese das proteínas; CG: envolvimento das proteínas por suas membranas; VS: fusão com a membrana plasmática, liberando as proteínas para fora da célula.

### QUESTÃO 13

O retículo endoplasmático liso promove a inativação das drogas, o uso abusivo de drogas estimula o organismo a eliminar um volume maior da droga, por isso aumenta o seu volume.