

Nome: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

### ATIVIDADE COMPLEMENTAR

**QUESTÃO 1:** Marque a alternativa correta: O Retículo endoplasmático é formado por?

- ☐ Bolhas e espaços membranosos
- ☐ Uma rede membranosa de bolsas achatadas e de canais tubulares interligados
- ☐ Sacos alongados

**QUESTÃO 2:** Qual a organela responsável pela digestão intracelular?


- ☐ Ribossomos
- ☐ Lisossomos
- ☐ Cloroplastos
- ☐ Membrana plasmática


**QUESTÃO 3:** Qual estrutura possui Ribossomos aderidos a sua estrutura?

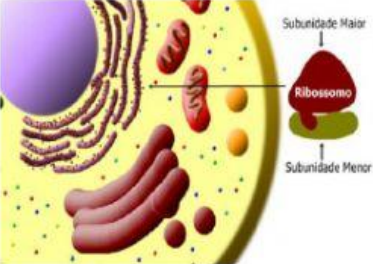
- ☐ Retículo Endoplasmático Granuloso
- ☐ Lisossomos
- ☐ Retículo Endoplasmático Não-granuloso
- ☐ Cloroplastos

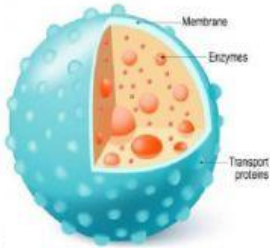
**QUESTÃO 4:** As substâncias entram e saem das células através da \_\_\_\_\_ SELETIVA.

**QUESTÃO 5:** Relacione cada imagem de acordo com as funções

a)  ( ) Participa da digestão intracelular

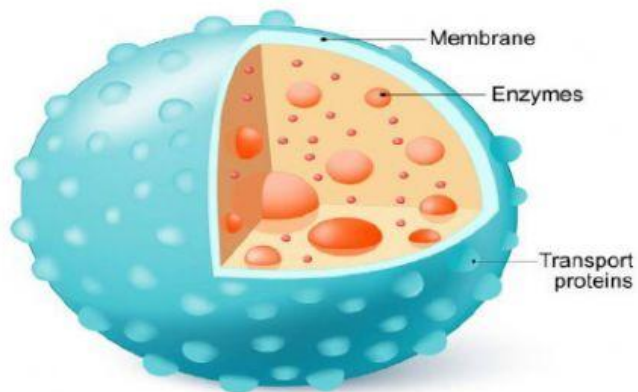
b)  ( ) Possui duas subunidades

c)  ( ) Guarda as proteínas que são usadas pela célula ou exportadas

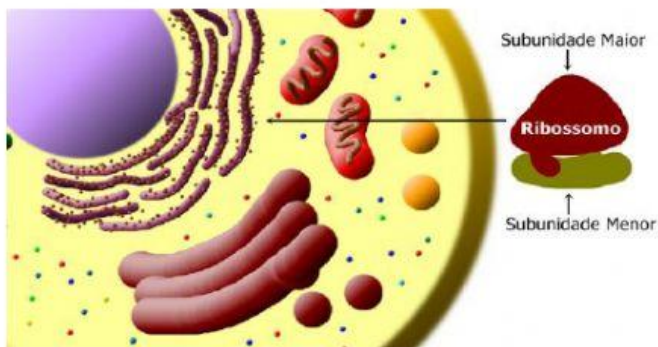
d)  ( ) Síntese de alguns hormônios, síntese de fosfolipídios, processo de contração muscular

**QUESTÃO 6:** Nas células animais encontramos \_\_\_\_\_  
 PLASMÁTICA, e nas células vegetais encontramos  
 Parede \_\_\_\_\_

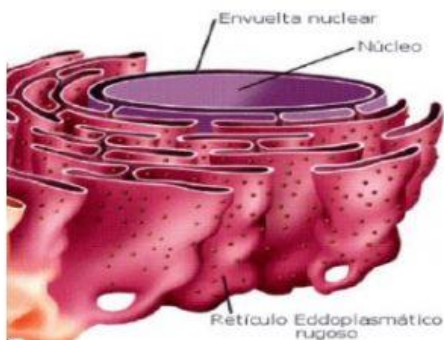
**QUESTÃO 7:** Qual organela citoplasmática a imagem abaixo representa?



**QUESTÃO 8:** Qual organela citoplasmática a imagem abaixo representa?



**QUESTÃO 9:** Qual organela citoplasmática a imagem abaixo representa?



**QUESTÃO 9:** Qual organela citoplasmática a imagem abaixo representa?

