

# TEST 2

**PREPARAD@ PARA POR A PROBA OS TEUS COÑECEMENTOS? MOITA SORTE!**

**1. Marca a opción correcta: A célula é:**

- A unidade máis pequena dos seres vivos, a cal realiza as tres funcións vitais.
- A unidade máis pequena de vida que só realiza a función de nutrición.
- As células fórmanse a partir da unión doutras células.

**2. Todas as células teñen unha estrutura na que se pode distinguir:**

- Citoplasma e membrana plasmática.
- Orgánulos e citoplasma
- Citoplasma, orgánulos e membrana plasmática.

**3. Marca a opción correcta: As células eucariotas:**

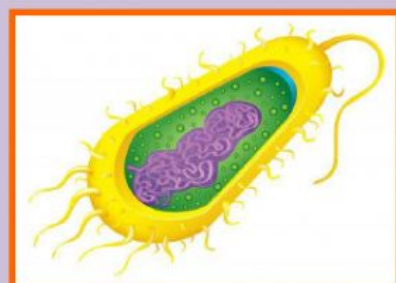
- Teñen un núcleo ben definido, que se atopa mesturado xunto ao citoplasma.
- Teñen un núcleo ben definido, separado dunha membrana polo citoplasma e encárgase de realizar a función de nutrición da célula.
- Teñen un núcleo ben definido, separado dunha membrana polo citoplasma e encárgase de controlar o funcionamento da célula.

**4. As células procariotas:**

- Non teñen un núcleo definido.
- Posúen menos orgánulos.
- Ámbalas dúas son correctas.**

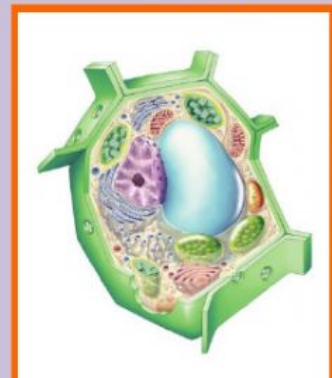
**5. A seguinte imaxe representa unha célula:**

- Eucariota.
- Procariota.



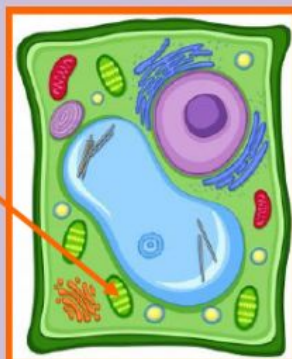
**6. A seguinte imaxe representa unha célula:**

- Eucariota animal.
- Prokariota.
- Eucariota vexetal.



**7. Na seguinte célula, a parte sinalada indica:**

- Cloroplastos
- Vacúolo
- Mitocondrias



**8. Na seguinte célula, a parte sinalada indica:**

- Cloroplastos
- Vacúolo
- Mitocondrias



**9. Marca a opción correcta: Os cloroplastos:**

- Son orgánulos que conteñen clorofila e permite as plantas realizar a fotosíntese.
- Son orgánulos que conteñen sodio e permite as plantas realizar a fotosíntese.
- Son orgánulos que conteñen auga e permite as plantas realizar a fotosíntese.

**10. Os puntos 1 e 2 sinalan:**

- O citoplasma e a membrana plasmática.
- O citoplasma e a parede celular.

