

PLICKERS: LA CÉLULA

1. Las moléculas que forman los seres vivos, tanto animales como vegetales reciben el nombre de :
 - Bioelementos
 - Elementos
 - Células
 - Biomoléculas
2. Las biomoléculas se organizan en unidades elementales dotadas de vida propia a las que conocemos con el nombre de:
 - Bioelementos
 - Elementos
 - Células
 - Proteínas
3. Separa a la célula del medio:
 - Núcleo.
 - Membrana
 - Citoplasma
 - Orgánulos.
4. Contiene el material genético:
 - Núcleo
 - Membrana
 - Citoplasma
 - Orgánulos
5. Contiene estructuras con funciones específicas
 - Núcleo
 - Membrana
 - Citoplasma
 - Orgánulos
6. SON estructuras con funciones específicas
 - Núcleo
 - Membrana
 - Citoplasma
 - Orgánulos
7. Células pequeñas y de organización celular simple, sin núcleo.
 - Eucariotas
 - Procariotas
 - Animales
 - Vegetales
8. Células más complejas, con núcleo y orgánulos especializados que realizan los distintos procesos metabólicos
 - Eucariotas
 - Procariotas
 - Animales
 - Vegetales

9. Célula que presenta pared celular y cloroplastos.
- Eucariota
 - Animal
 - Vegetal
 - Procariota
10. La mitosis es la fase en la que se divide...
- El citoplasma
 - La membrana
 - El núcleo
11. Después del proceso de mitosis, se originan...
- Dos células iguales entre sí.
 - Dos células iguales a la célula madre
 - Tres células (la célula madre y la célula hija)
 - a y b son correctas.