



CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROFESOR-. MAURO CALLA

• VERIFICANDO EL APRENDIZAJE

1. Descubierto por Robert Hooke.
 - a) Citoplasma
 - b) Núcleo
 - c) Membrana
 - d) Célula
 - e) Nucléolo
2. Estructura que le da forma a la célula.
 - a) Cápsula
 - b) Cápside
 - c) Citoplasma
 - d) Membrana
 - e) Pared celular
3. Singler y Nicholson propusieron:
 - a) Teoría celular
 - b) Teoría nuclear
 - c) Modelo mosaico
 - d) Modelo Sandwich
 - e) Teoría animal
4. La teoría celular corresponde a:
 - a) Watson y Crick
 - b) Hooke y Brown
 - c) Schleiden y Schwann
 - d) Singer y Nicholson
 - e) Hooke y Crick
5. Considerado el padre de la Citología.
 - a) Hooke
 - b) Brown
 - c) Schleiden
 - d) Crick
 - e) Singer
6. Estructura ausente de bacterias.
 - a) Pared celular
 - b) Carioteca
 - c) Ribosoma
 - d) Cápsula
 - e) Membrana
7. La quitina es el componente de la pared de:
 - a) Algas
 - b) Plantas
 - c) Hongos
 - d) Eritrocitos
 - e) Ribosomas
8. La pared bacteriana está constituida por:
 - a) Queratina
 - b) Celulosa
 - c) Hemicelulosa
 - d) Peptidoglucano
 - e) Quitina
9. No pertenece a la célula procariota.
 - a) Ribosoma
 - b) Pili
 - c) Pared celular
 - d) Carioteca
 - e) Mesosoma
10. Propone que toda célula proviene de otra célula preexistente.
 - a) Schleiden
 - b) Hooke
 - c) Schwann
 - d) Virchow
 - e) Watron