

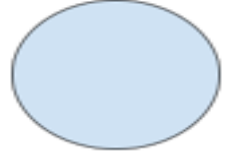


PRUEBA DIAGNÓSTICA DE INICIO DEL ÁREA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SALUD 2023

Apellidos y Nombres:

Código de la plataforma:

Grado: 3º - 4º Ciclo: AVANZADO Fecha: / / /



<p>1. Las funciones vitales que realiza la célula son: a) Nutrición b) Relación c) Reproducción d) T.A</p> <p>2. La función que permite originar individuos semejantes a sus padres: a) Digestión b) Circulación c) Reproducción d) N.A</p> <p>3. No tiene un núcleo definido por una membrana nuclear. a) Célula procariota b) Célula eucariota c) Citoplasma d) N.A</p> <p>4. La característica principal de las células eucariotas es: a) Tienen un núcleo completo. b) Su material genético se halla disperso en el citoplasma. c) El citoplasma genético es muy voluminoso. d) T.A disperso en el citoplasma.</p> <p>5. Los tipos de tejidos fundamentales en los animales están compuestos por: a) Nervioso b) Muscular c) Conectivo d) T.A</p> <p>6. Se encarga de recubrir o revestir superficies internas de órganos que no se comunican con el exterior. a) Epitelio b) Nervioso c) Endotelio d) T.A</p>	<p>7. Pertencen por su alimentación a los seres heterótrofos: a) Hongos b) Animales c) Protozoos d) T.A</p> <p>8. Son organismos eucarióticos: a) Plantas b) Protista c) Hongos d) T.A.</p> <p>9. En la composición química de los seres vivos, cuál de los siguientes son bioelementos primarios: a) C y F b) N y Ca c) O y C d) H y Zn</p> <p>10.Cuál de los siguientes elementos químicos, forma en menor proporción a los seres vivos. a) Hierro b) Oxígeno c) Nitrógeno d) T.A</p>
--	---