

PREGUNTAS

- 1.- Nombrad 3 características en común de todos los seres vivos
- 2.- Decid 2 diferencias entre seres vivos y materia inerte
- 3.- ¿Qué es un bioelemento?
- 4.- Decid 3 ejemplos de bioelementos
- 5.- ¿Qué es una biomolécula?
- 6.- Decid 3 ejemplos de biomoléculas
- 7.- Decid 2 diferencias entre materia orgánica y materia inorgánica
- 8.- Nombrad los diferentes tipos de seres vivos dependiendo del número de células que tengan
- 9.- ¿Qué es una célula?
- 10.- Nombrad las moléculas inorgánicas presentes en los seres vivos
- 11.- Nombrad las moléculas orgánicas presentes en los seres vivos
- 12.- ¿Cuál es la biomolécula más abundante en los seres vivos?
- 13.- ¿Cuál es el bioelemento más abundante en los seres vivos?
- 14.- Decid una función del agua
- 15.- Decid una función de las sales minerales
- 16.- Decid una función de los glúcidos
- 17.- Decid una función de los lípidos
- 18.- Decid una función de las proteínas
- 19.- Decid una función de los ácidos nucleicos
- 20.- Nombrad las 3 funciones vitales de los seres vivos
- 21.- Definición de nutrición
- 22.- Definición de relación
- 23.- Definición de reproducción
- 24.- Decid 3 seres vivos unicelulares
- 25.- Decid 3 seres vivos pluricelulares
- 26.- Decid 2 características de la reproducción sexual
- 27.- Decid 2 características de la reproducción asexual
- 28.- ¿Qué es un gameto?
- 29.- ¿Qué es un cigoto?
- 30.- Nombre de la primera persona que vió células
- 31.- Explica la frase “ La célula es la unidad estructural de todos los seres vivos”
- 32.- ¿Cuál es la diferencia entre autótrofos y heterótrofos?
- 33.- Nombrad los seres vivos autótrofos
- 34.- Nombrad los seres vivos heterótrofos
- 35.- ¿Qué es la fotosíntesis?
- 36.- ¿Dónde se realiza la fotosíntesis?
- 37.- Nombrad dos seres vivos que tengan reproducción sexual
- 38.- Nombrad dos seres vivos que tengan reproducción asexual
- 39.- Tipos de células dependiendo donde se localice el material genético
- 40.- Decid 3 diferencias entre células eucariotas y procariotas
- 41.- Decid un ejemplo de ser vivo eucariota y uno de ser vivo procariota
- 42.- ¿Cuáles son las 3 estructuras comunes de todas las células?
- 43.- Función de la membrana celular
- 44.- Función del material genético
- 45.- Función de la pared celular
- 46.- Función de los ribosomas
- 47.- Función de la mitocondria

- 48. Función de la vacuola
- 49.- Función de los cloroplastos
- 50.- Función del flagelo
- 51.- Función de la clorofila
- 52.- ¿Qué son los orgánulos?
- 53.- ¿Qué función vital asegura la supervivencia de las especies?