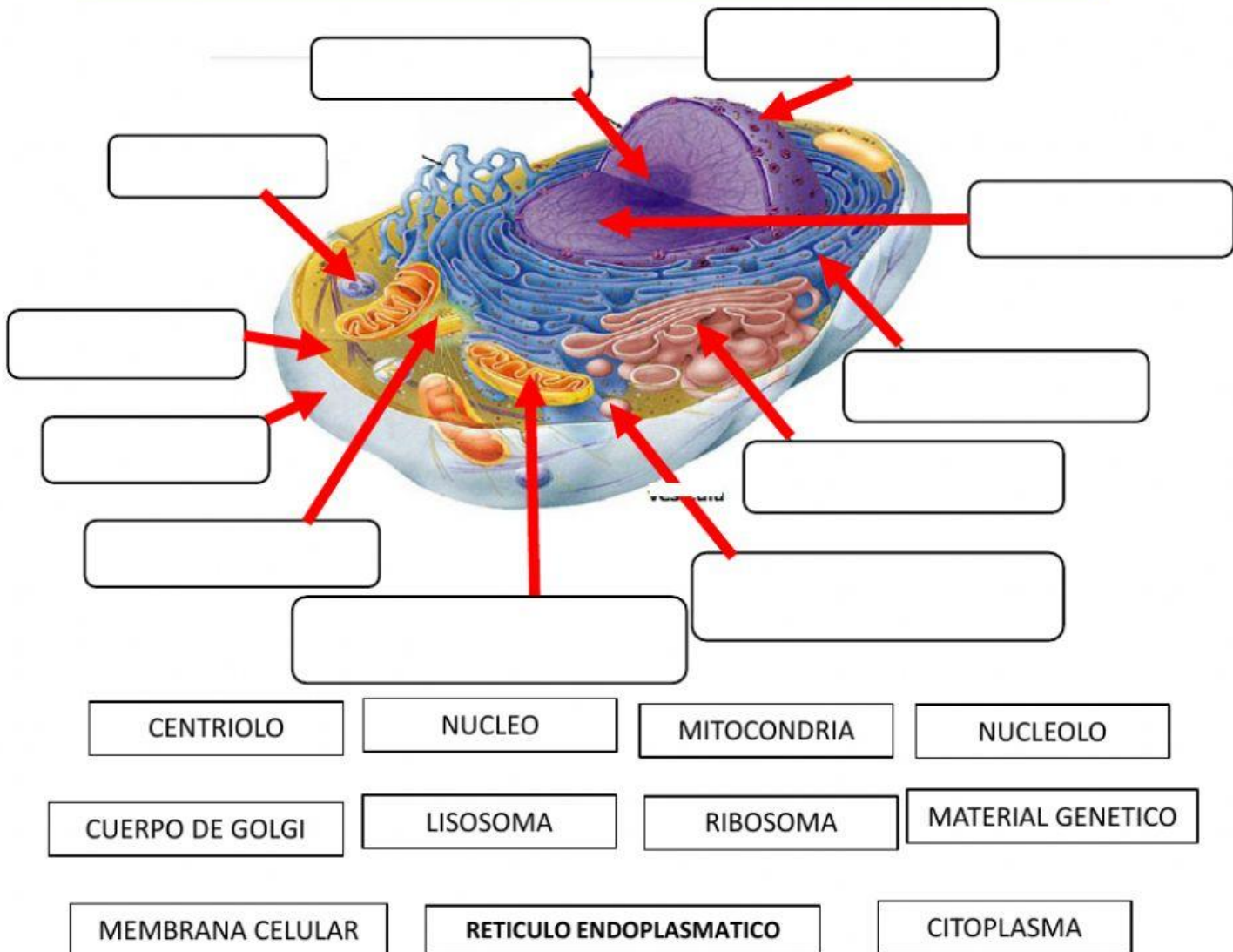


Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**Hola, Recuerdas cada uno de mis nombres? Veamos...**



## Traza con el lápiz la coincidencia entre la fase o estadío y su descripción

La célula crece y hace una copia de su ADN.

También llamada fase del primer intervalo, la célula crece físicamente, copia los organelos y hace componentes moleculares que necesitará en etapas posteriores.

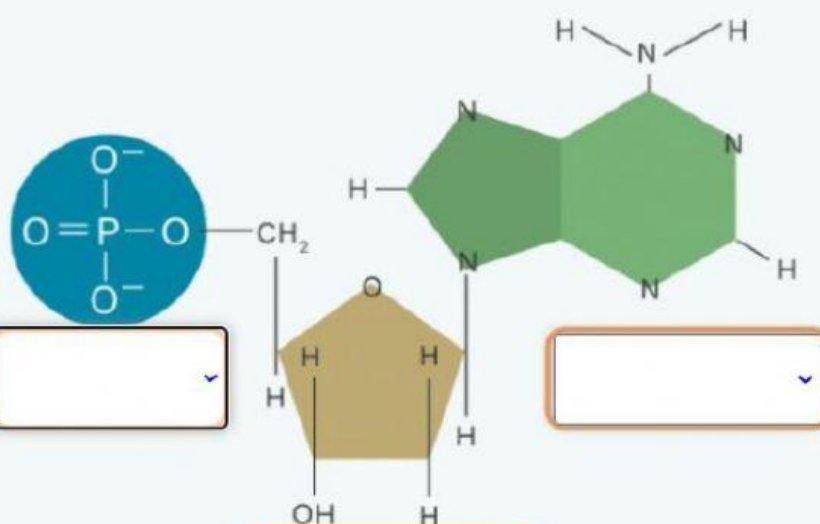
La célula sintetiza una copia completa del ADN en su núcleo. También duplica una estructura de organización de microtúbulos llamada centrosoma.

También llamada fase del segundo intervalo, la célula crece más, hace proteínas y organelos, y comienza a reorganizar su contenido en preparación para la mitosis. Esta fase termina cuando la mitosis comienza.

En esta fase del ciclo celular, la célula separa su ADN en dos grupos y divide su citoplasma para formar dos nuevas células.

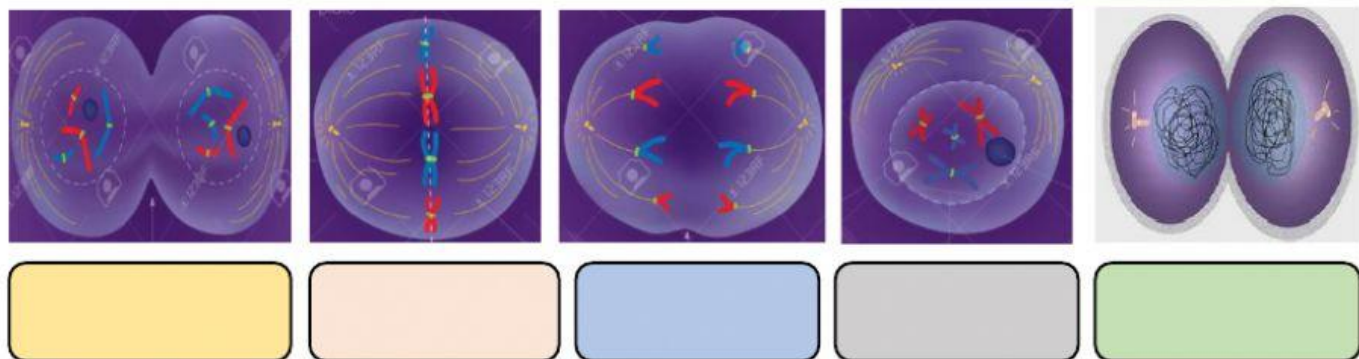
FASE S
FASE G2
INTERFASE
FASE MITÓTICA
FASE G1

Seleccione los componentes de una base Nitrogenada e indique qué tipo de Ácido nucleico es según su estructura química



ThoughtCo.

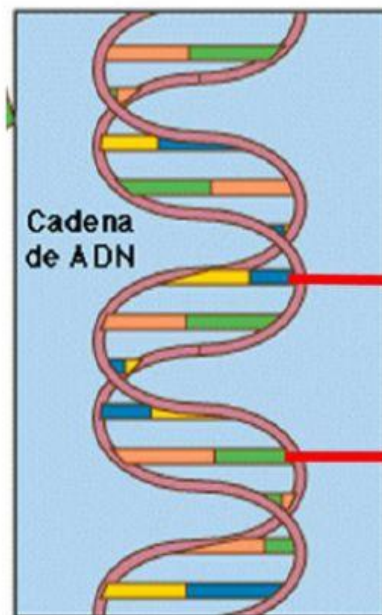
## Y que nombre me pondrían Matatero tero laaaa?



Este tipo especializado de células solo yo puedo dar origen a ellas.



SOY LA?



Seleccione la combinación correcta de las bases nitrogenadas

Se consideran una especie de comodín o de células en blanco que pueden adoptar las características de cualquiera de los tejidos que forman el cuerpo humano

pueden dar lugar a un organismo completo y sólo se pueden obtener en las primeras fases del desarrollo de un embrión

tienen un cierto grado de diferenciación o dicho de otro modo, llevan la marca de un tejido en concreto.

tienen un cierto grado de diferenciación o dicho de otro modo, llevan la marca de un tejido en concreto.

# Identifique al TORO MECANICO



**ES ESTE, SEGURÍSIMO**