

Centro Educativo en Computación San Bernabé

6to Primaria, Ciencias Naturales
Tercer Bimestre, Examen de repaso II

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

I. Escriba en el espacio de la columna B la letra que le corresponde de la columna A.

- | | |
|---|----------------------------------|
| a. Los seres vivos se componen de células, tejidos, órganos, etc. | () Metabolismo |
| b. Una planta al paso de 1 semana aumenta 20 cm de altura. | () Adaptación |
| c. Cuando tocamos una tasa caliente rápidamente retiramos la mano. | () Organización compleja |
| d. Las estrellas de mar crean organismos semejantes a ellas por fragmentación. | () Crecimiento |
| e. Las aves tienen huesos huecos que les permite volar y adaptarse a cualquier clima. | () Reproducción |
| f. Cuando corremos sudamos como una acción del cuerpo de enfriar la parte interna. | () Irritabilidad |
| g. En el proceso de fotosíntesis las plantas crean moléculas complejas para formar estructuras. | () Homeostasis |

II. Escribe el nombre del organelo que corresponde a cada función.

- | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|
| • Ribosomas | • Pared celular | • Retículo |
| • Aparato de Golgi | • Núcleo | endoplasmático |
| • Nucleolo | • Mitocondria | • Cloroplastos |
| • Lisosomas | • Vacuola | |

- | | |
|--------------------------------|--|
| a. Fabrica Membranas celulares | f. Protección y rigidez celular |
| b. Respiración celular | g. Almacenamiento de sustancias |
| c. Digestión celular | h. Información genética |
| d. Produce ribosomas | i. Síntesis de proteínas |
| e. Fotosíntesis | j. Elabora proteínas y moléculas de lípidos (grasa). |

III. Coloque el nombre según corresponda al esquema y enumere según corresponda al nombre.

PROFASE

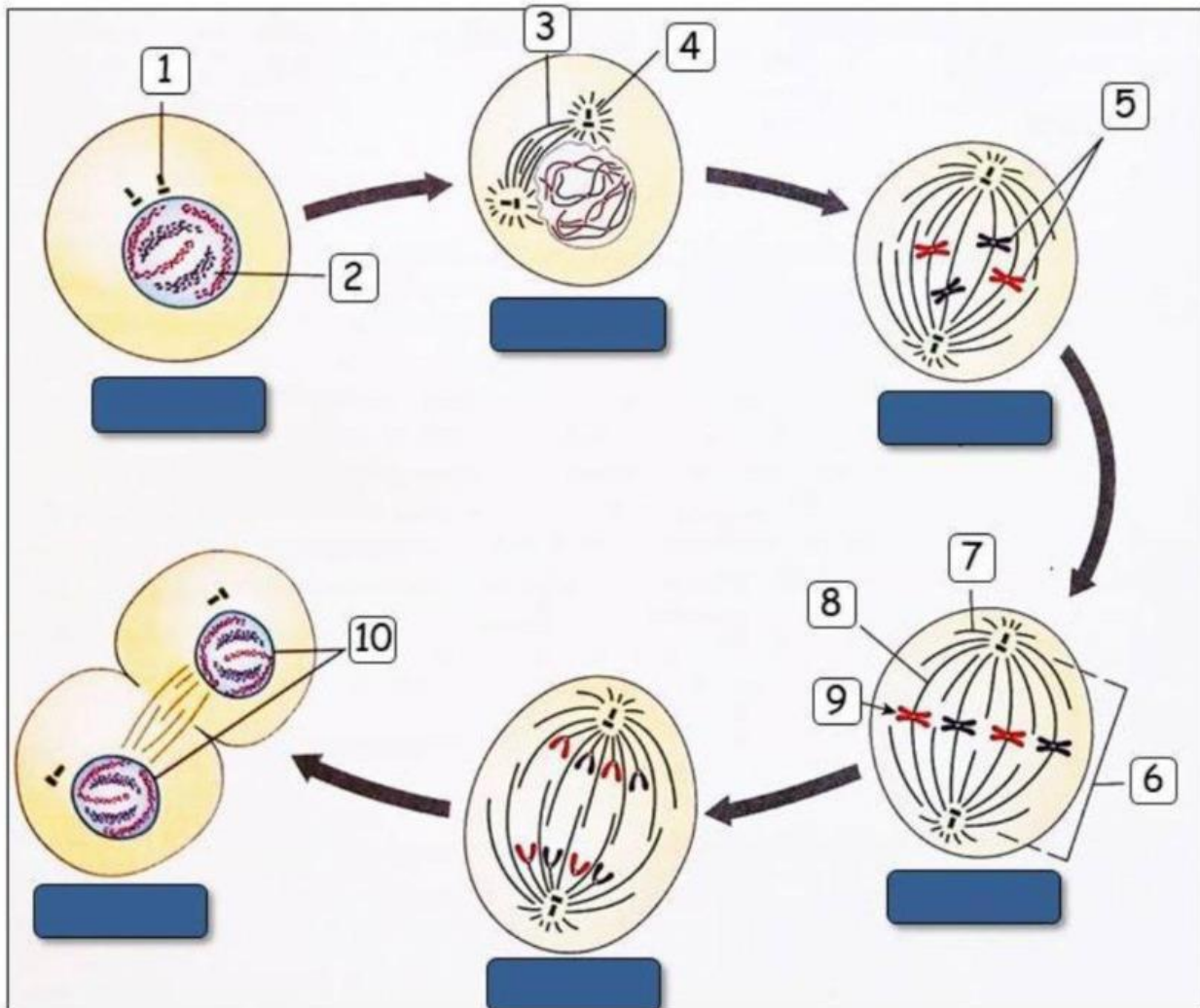
TELOFASE

ANAFASE

METAFASE

INTERFASE

METAFASE
TEMPRANA



___ Huso

___ Núcleos hijos

___ Microtúbulos

___ Fibras del áster

___ Áster

___ Cromosomas

___ Placa metafásica

___ Centrosoma con un par de centriolos

___ Fibra del cinetocoro

___ Núcleo