

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.	(<input type="checkbox"/>)	Metabolismo
b. Una planta al paso de 1 semana aumenta 20 cm de altura.	(<input type="checkbox"/>)	Adaptación
c. Cuando tocamos una tasa caliente rápidamente retiramos la mano.	(<input type="checkbox"/>)	Organización compleja
d. Las estrellas de mar crear organismos semejantes a ellas por fragmentación.	(<input type="checkbox"/>)	Crecimiento
e. Las aves tienen huesos huecos que les permite volar y adaptarse a cualquier clima.	(<input type="checkbox"/>)	Reproducción
f. Cuando corremos sudamos como una acción del cuerpo de enfriar la parte interna.	(<input type="checkbox"/>)	Irritabilidad
g. En el proceso de fotosíntesis las plantas crean moléculas complejas para formar estructuras.	(<input type="checkbox"/>)	Homeostasis

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

• Ribosomas	• Pared celular	• Retículo endoplasmático
• Aparato de Golgi	• Núcleo	• Cloroplastos
• Nucleolo	• Mitocondria	
• 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

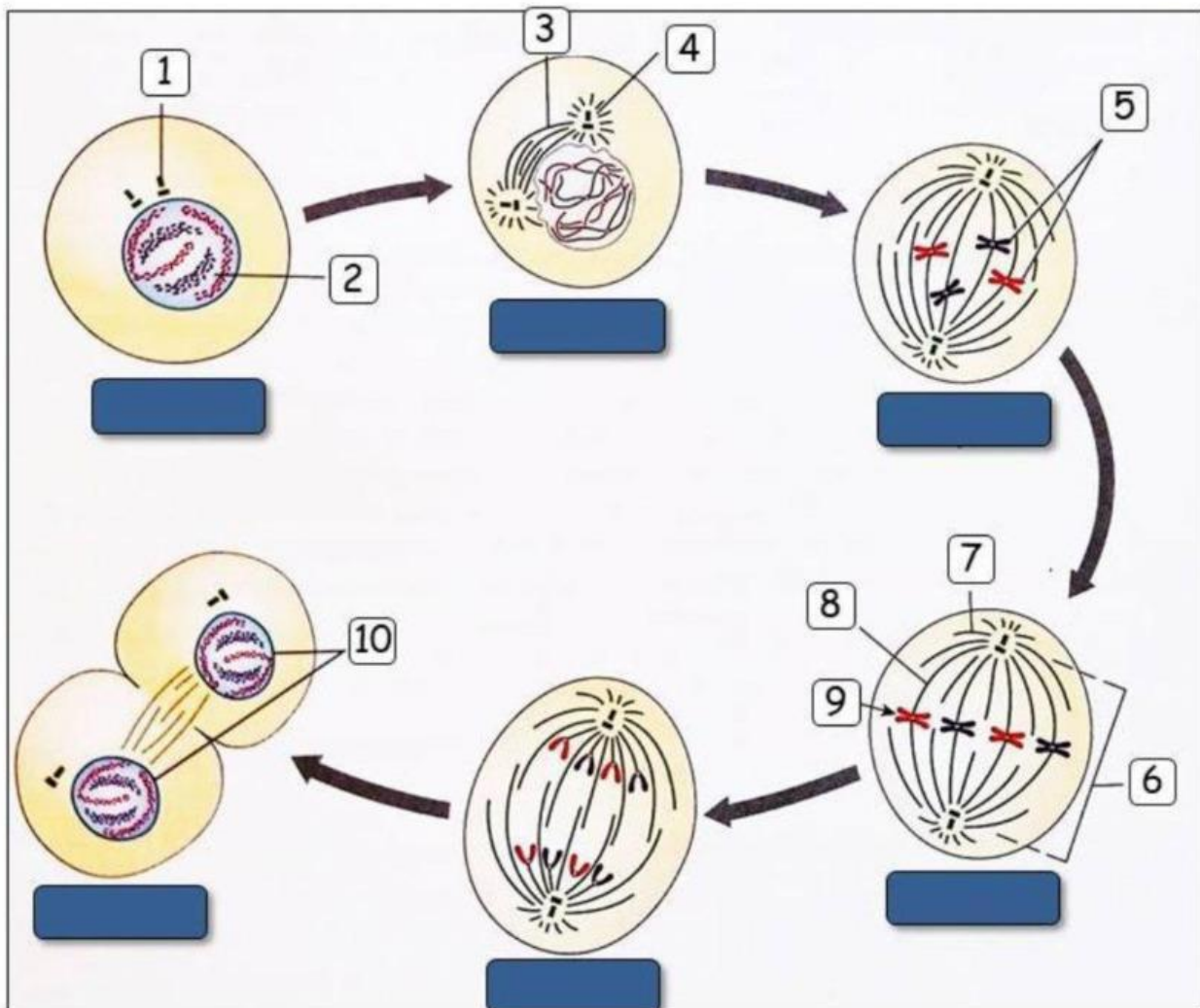
TELOFASE

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