UNIDAD EDUCATIVA "MILENIO CARMELINA GRANJA VILLANUEVA"

ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

CUESTIONARIO DE LA ACTIVIDAD EVALUATIVA

Nombre del estudiante:	Fecha:	
Curso:	Paralelo:	
Profesor: Ing. Greta Argote		

Indique la respuesta correcta para las siguientes preguntas

1. Resultado de la Mitosis



Se obtienen 2 células hijas, idénticas entre ellas y a la célula madre

Se obtienen 1 célula idéntica a la célula madre

2. ¿En cuál etapa del Ciclo Celular ocurre la duplicación del ADN?

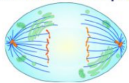
S TODAS SON CORRECTAS G2 MITOSIS

3. ¿Cuál es la primera fase de crecimiento celular?

S G1 MITOSIS MEIOSIS



4. ¿A qué fase de la mitosis corresponde la imagen?



ANAFASE METAFASE TELOFASE PROFASE

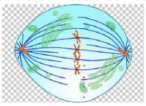
5. El Ciclo Celular consta de dos etapas principales que son:

MITOSIS Y MEIOSIS CICLO CELULAR Y MITOSIS INTERFASE Y MITOSIS INTERFASE Y DIVISION CELULAR

6. Primera etapa de la mitosis

Anafase Telofase Metafase Profase

7. ¿A qué fase de la mitosis corresponde la imagen?



PROFASE TELOFASE CITOCINESIS METAFASE

8. LA FASE MÁS LARGA DEL CICLO CELULAR ES

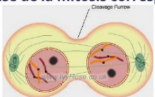
DIVISIÓN CELULAR INTERFASE MITOSIS



9. EN LA FASE G1 LA CÉLULA

DUPLICA SUS CROMOSOMAS AUMENTA EN TAMAÑO Y MASA DISMINUYE SUS CROMOSOMAS

10. ¿A qué fase de la mitosis corresponde la imagen?



TELOFASE ANAFASE G1 CITOCINESIS

