



Colegio Ciudad Educativa
Educación parvularia, básica y media
RBD 18028-9
Camino a Las Mariposas N° 4109
Fono: +56 9 961 920 32
Chillán

“Ciclo celular”

Profesor(a):	Claudio Sandoval Balcázar		
Correo:	csandoval@ccechillan.cl		
Instagram:	@profeclaudiocce Transmisión en vivo: miércoles 20 de mayo 16.00 horas Puede encontrar videos de orientación en Instagram TV		
Curso	Segundo año medio	Fecha máxima de envío	A través de mail o mensaje interno de instagram. Envíe el archivo o fotografías. Sábado 23 de mayo 22.00 horas
Objetivo de aprendizaje:	Comprender la importancia biológica del proceso de división celular.		
Instrucciones:	Responda las preguntas y defina los conceptos brevemente con la ayuda del libro de texto de biología. Responda en su cuaderno o imprima la guía.		

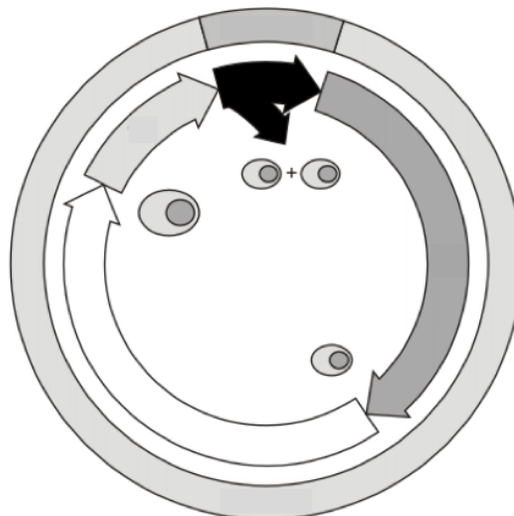
Si es posible, realice el QUIZ correspondiente a su curso, disponible en las historias destacadas del profesor @profeclaudiocce

I. DIVISIÓN CELULAR

1. A partir de la información de las páginas 154 y 155 del libro de biología responde:

a) ¿Qué es el ciclo celular?

b) Rotula los nombres de cada una de las etapas del ciclo celular.





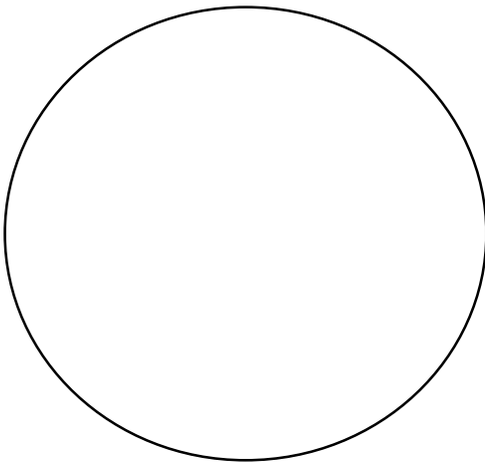
Colegio Ciudad Educativa
Educación parvularia, básica y media
RBD 18028-9
Camino a Las Mariposas N° 4109
Fono: +56 9 961 920 32
Chillán

c) Indica brevemente qué ocurre en cada una de las siguientes etapas del ciclo celular.

Interfase	G1	
	G0	
	S	
	G2	
Fase M	Mitosis	
	Citocinesis	

II. DIVISIÓN CELULAR

1. Dibuja cada una de las etapas de la división celular (Profase temprana, profase tardía, metafase, anafase y telofase/citocinesis de las páginas 156 y 157), indican en máximo una línea lo que ocurre en cada una. utiliza el siguiente formato para cada fase:



PROFASE TEMPRANA
