

TEST DE AUTOEVALUACIÓN: BLOQUE IV: TEMA 19, 20 Y 21.

Contesta afirmativamente si ES verdadera o falsa a las siguientes afirmaciones:

	Cuestión:	V	F
1.-	Un monómero es una molécula a partir de la cual se produce un polímero		
2.-	Copolímero es un polímero producido al unir más de un tipo de monómero		
3.-	Los polímeros termoestables son polímeros que apenas tienen mucho entrecruzamiento.		
4.-	Los elastómeros son polímeros que poseen una estructura de cadena altamente flexible y parcialmente entrecruzados, lo que permite que el polímero tenga una deformación elástica excepcional		
5.-	Los polímeros termoplásticos no se pueden recalentar y volver a fundir ninguna vez		
6.-	La ramificación es el fenómeno que ocurre cuando una cadena de polímero separada se une lateralmente con otra		
7.-	Tacticidad es la deformación no permanente de un polímero por flujo viscoso de las cadenas o segmentos, al aplicarles una tensión		
8.-	La viscoelasticidad es la deformación permanente de un polímero por flujo viscoso de las cadenas al aplicarles una tensión		
9.-	La reacción de condensación es el proceso mediante el cual se forman cadenas de polímero por una reacción química entre dos o más moléculas, produciendo un subproducto.		
10.-	Polimerización por adición es el proceso mediante el cual se elaboran cadenas de polímeros mediante la adición de monómeros sin crear subproductos		