Pregunta:94	Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico. Eje temático: Fuentes energéticas y transformaciones de la energía.
	Una esfera de masa m rueda por una pista sin fricción como se muestra en la figura.
	Al final de la trayectoria, en el punto E, se ubica un resorte de constante de elasticidad k. Las transformaciones de la energía en el punto A y en el punto D son
Imagen	Α
(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)	2h C h E h
Opción – A:	Energía potencial gravitacional se transforma en energía potencial elástica y energía potencial gravitacional.
Opción – B:	Energía cinética se transforma en energía potencial elástica.
Opción – C:	Energía potencial gravitacional se transforma en energía potencial elástica.
Opción – D:	energía cinética se transforma en energía potencial elástica y energía potencial gravitacional