Data:	Dyfuzja, dializa, elektrodializa
Imię i Nazwisko:	wo wo
1. Współczynnik eliminacji zanieczyszczeń dla procesu dializy można odczytać jako współczynnik kierunkowy z wykresu: zmiana test    In(c0/c) vst   In(c0/c) vs ln t   (c0/c) vst	
2. Podczas dializ stosuje się błony:  selektywnie przepuszczalne wymiennie z półprzepuszczalnymi  wybiórczo przepuszczalnymi  wybiórczo przepuszczalnymi  półprzepuszczalne  półprzepuszczalne  półprzepuszczalne	
3. Przykładami układu koloidalnego są:  smog mleko krew roztwór glukozy	
<ul> <li>4. Wskaż zdania prawidłowe dotyczące współczynnika dyfuzji</li> <li>Znajdujący się znak minus wskazuje, że ruch cząsteczek odbywa się w stronę większego stężenia</li> <li>Współczynnik dyfuzji w danej temperaturze jest mniejszy dla większych cząsteczek.</li> <li>Współczynnik dyfuzji jest zależny od temperatury, rozpuszczalnika i rodzaju dyfundującej substancji.</li> <li>Wartość współczynnika dyfuzji jest proporcjonalny średniego przemieszczenia cząstki i odwrotnie proporcjonalny do lepkości ośrodka</li> </ul>	
5. Opisz prawo dyfuzji Ficka	

