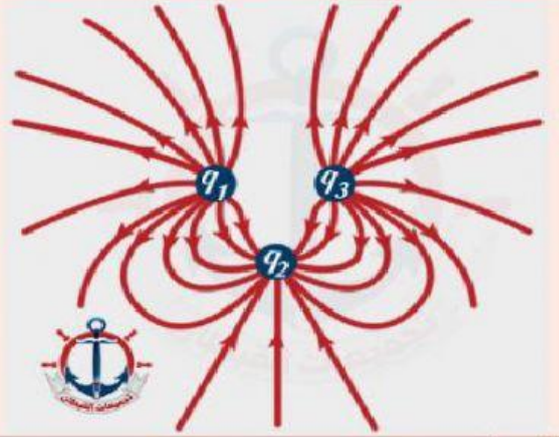


مُثلت خطوط المجال حول شحنة نقطية سالبة فإن اتجاه هذه الخطوط يكون بالنسبة للشحنة:			
a	إلى الخارج	c	متعامد
b	إلى الداخل	d	موازي

المنطقة أو الحيز المحيط بالشحنة والتي يظهر فيها أثارها الكهربائية :			
a	القوة الكهربائية	c	المجال المغناطيسي
b	المجال الكهربائي	d	المجال الجاذبي

		<p>في الشكل المجاور ثلاث شحنات <math>q_1, q_2, q_3</math> إن نوع شحناتها بالترتيب</p>	
a	- , + , +	c	- , - , +
B	+ , - , -	d	+ , - , +

وحدة قياس شدة المجال الكهربائي:			
a	كولوم / فولت	c	نيوتن / كولوم
b	نيوتن / فولت	d	نيوتن . كولوم