

فيزياء (الحال)

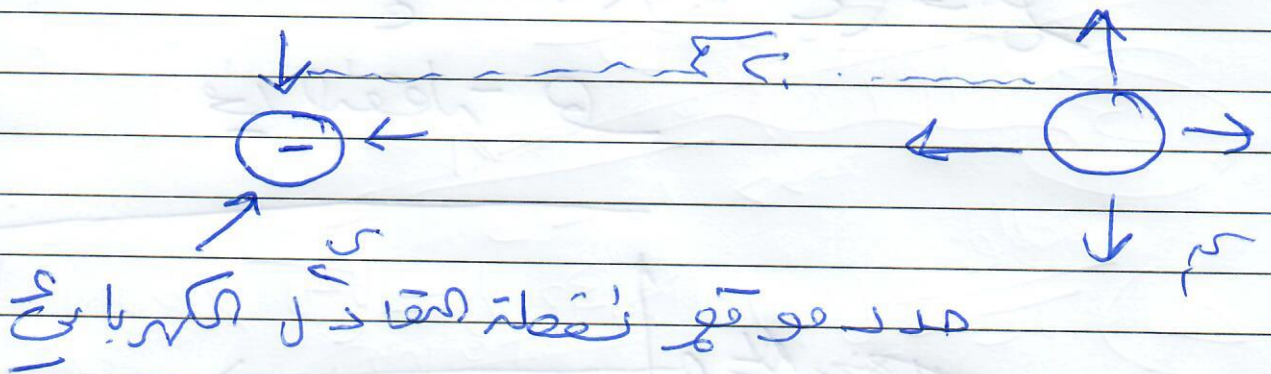
(أ) اشرح المقصود بالمصطلحات التالية

(P) $\vec{v} = \frac{N}{C} \vec{v}_a + \dots$

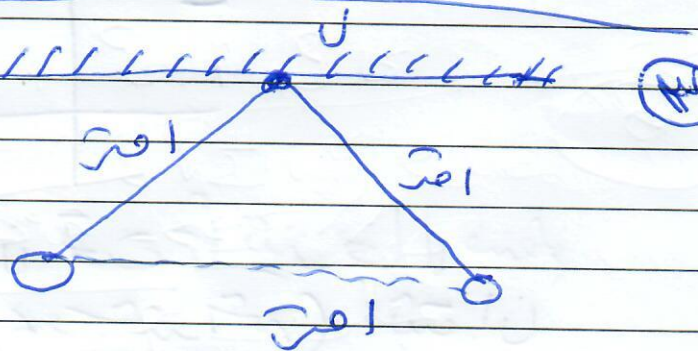
(ب) خطوط المجال الكهربائي

(P) تكبير الشحنة

(C) ادرس الشكل التالي ثم اجب عما يليه



حرتان فلزيتان متوالتان
 عرض نطاق كل كتلة كل مرة = 20 سم
 المسافة بين
 (P) القوة المتبادلة بين الكرتان



(C) المجال الناتج في النقطة ل