

٦

في هذه المقدمة :- هي التي نعين نعيناً كاملاً

معرفة مقدار ما في هذه مثل : الزمن - الكتلة

الطول - المسافة - الحجم - الكثافة - القوة - الطاقة

الحرارة - اللزوجة - درجة الحرارة - الاطلاق

وهي تخضع لمواضع أكبر العادي في جميع العمليات

والتي لا يمكن أن كل كمية تحتاج لتعيينها نعيناً

كاملاً أي معرفة كل من مقدارها وخواصها مثل - القوة

الراحة - السرعة - التحميل - الزمن - مدة العمل - الحركة

مدة العمل - المقناتين - مدة العمل - الكمية - الأرض

وهي لا تخضع لمواضع أكبر العادي بل هي المتغيرات

الاصححة المدققة لا كميته

أن الـ الذي يحمل سيارته على المقناتين سيعرض

لقوة ما. ويتفاد ما لهذه الكيفية في عمل أجهزة القياس

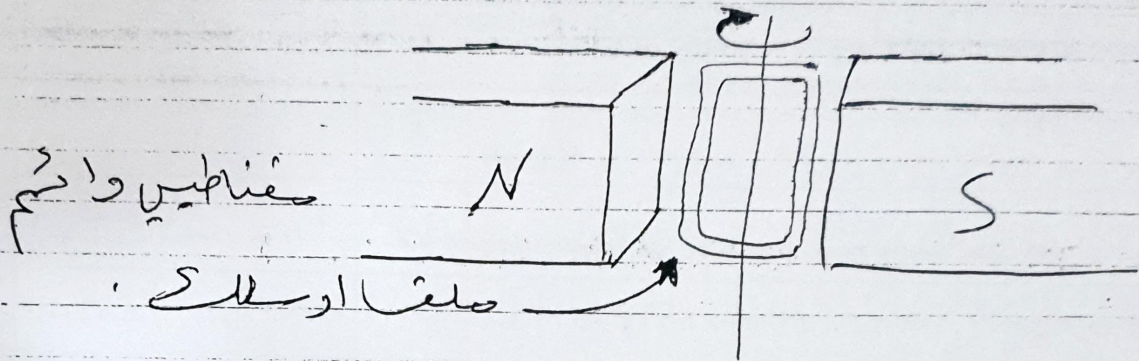
الكهربائية والعمليات وكثير من الأجهزة التي لا يمكن

أن عظم أجهزة المعامل من امتيازات رفعة لخيرات وكما لو قيل

عمل وتعمل جميعاً بنفس الطريقة من حيث المبدأ

(٣)

حيث تكون من حيث المبدأ بالضرورة من علف
من الملك معلق في مجال مغناطيسي حيث
يسري تيار كهربائي في الملك



يتعرض الملف لقوة نتيجة لتفاعل التيار مع المجال
المغناطيسي وتعمل هذه القوة على إدارة الملف وتستخدم
الحركة الدورانية للملف كقياس

