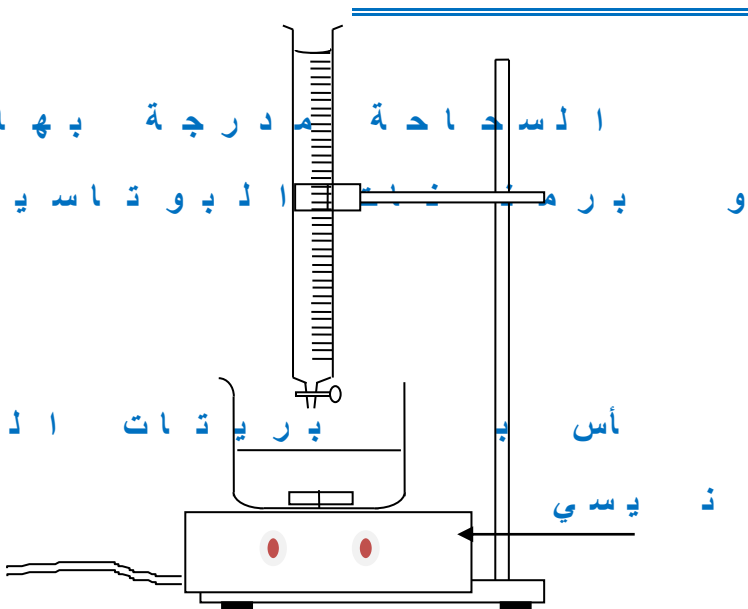


المعايرة

السحاحة مدرجة بها

محلل بوتاسيوم

أس
محرك رئيسي
برينات الحديد



E^2 و E^2

في التفاع

$E v^*_{61}$

التفاع

التألف الى لون البرينات البنفسجي

الوصفي

لغة	دم	E	E	$E v^*_{61}$
ية		$\hbar I$	$\hbar A^{6>}$	0
ية	X	$\hbar I$	$\hbar A^{6>}$	X
ند	X	$\hbar I$	$\hbar A^{6>}$	X

دم X الاقصد ي X

$\hbar A^{6>}$

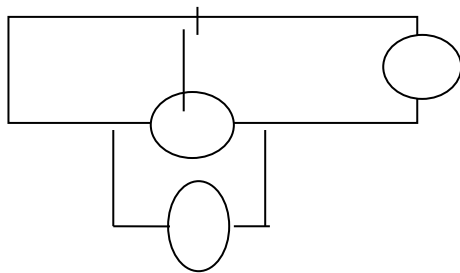
أداة الحديد

$L \frac{b \cdot \phi \cdot 6}{z}$

$\hbar A^{6>}$

$E v^*_{61}$

تدينا



الفيزيا

التارة

ولد تستهل في المحر

و م 2V

بالتالي نجد ن هذا $\frac{3/4}{a}$ بقانون بوي

1. M, μ

μ

μ^2

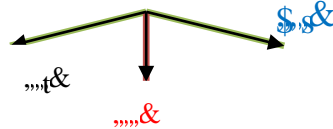
$$\epsilon L \frac{E}{\theta}$$

$$= \mu^2$$

الفيزياء

موضوع

بتهوثن يسلم



المجال B_T

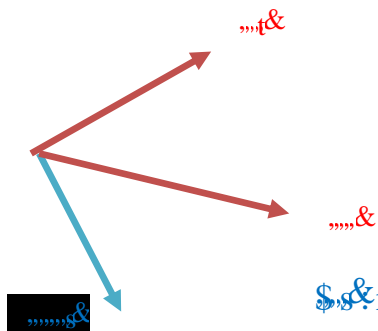
$$B_T^2 B_1^2 B_2^2 B_1 B_2$$

$$B_T^2 B_1^2 B_2^2 B_1 B_2 \dots B_T^2 B_1^2 B_2^2 B_1 B_2$$

$$B_1 = \frac{4}{6} \frac{\hat{A}}{\times 5}$$

$$s L \frac{8 \times 7^3}{6 \times 7} \frac{4}{8 \times 7} L r \hat{a}$$

$$s t L \frac{8 \times 7^3}{6} \frac{4}{7 \times 7} L r \hat{a} \hat{b}$$



من B B من المفجى الا ايلن معلوم 1

$$s r \hat{a} t \hat{a} s ; r s L s \hat{a} L t \hat{a} s$$

$$s r \hat{a} t \hat{a} s ; r s L r \hat{a} L r \hat{a} s$$

لمتجهية $s r \hat{a} t \hat{a} s ; r s L r \hat{a} L r \hat{a} s$

المغناطيسي الكلي :

لحسن الاثايل بن ما جة - - - - ن