

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

المولد الكهربائي

kasabra

kasabra

هو جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية . (عكس المحرك الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية) طريقة عمله : عند دوران الملف يتغير التدفق فيتولد تيار مستحث .

kasabra

أنواع المولدات

مولد تيار مستمر (DC)	مولد تيار متردد (AC)	
		شكل الجهاز
حلقة واحدة مقسومة (تسمى عاكس التيار)	حلقتان	عدد حلقات الانزلاق
تيار مستمر (متغير المقدار وثابت الاتجاه)	تيار متردد (متغير المقدار ومتغير الاتجاه)	التيار المتولد
		التمثيل البياني لفرق الجهد المستحث . التيار المستحث نفس الرسم

فرق الجهد المستحث في المولد ΔV_{ind} يسمى القوة الدافعة المترددة V_{emf}

kasabra

$$V_{emf} = V_m \sin \omega t$$

$$V_m = NAB\omega$$

ω : التردد الزاوي أو السرعة الزاوية وحدتها : rad / s

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

T : الزمن الدوري

f : التردد وحدته : Hz أو rev / s



** المولد يعتبر مصدر القوة الدافعة المترددة ويرمز له في الدوائر الكهربائية بالرمز :

مستوى الملف يوازي المجال تكون $(\theta = 90^\circ)$: $V_{emf} = V_m$

مستوى الملف يعامد المجال تكون $(\theta = 0^\circ)$: $V_{emf} = 0$

س(1) مولد كهربائي يتكون ملفه من (200) لفة ومساحة سطح كل لفة $(7.96 \times 10^{-3} m^2)$ ويدور الملف بتردد مقداره

$(5.0 Hz)$ في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $(0.4T)$ والمطلوب :

kasabra

(1) احسب أقصى قيمة للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة .

kasabra

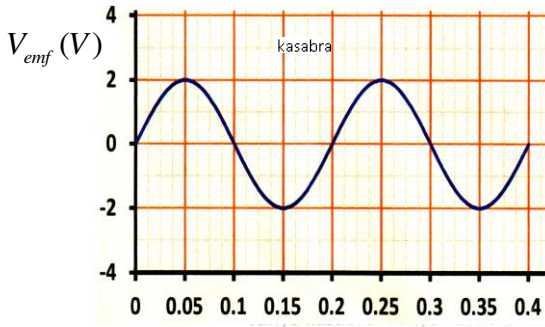
(2) احسب أقصى تيار يتدفق في مقاوم (5.0Ω) متصل بملف المولد .

kasabra

kasabra

س(2) ملف مولد يحوي (60) لفة ونصف قطره (0.2m) يدور بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم , معتمداً

على الرسم البياني أجب عما يلي :



(1) اكتب معادلة القوة الدافعة المترددة بدلالة الزمن .

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

(2) احسب مقدار المجال المغناطيسي الذي يدور فيه الملف .

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

س(3) مولد ملفه يحوي (500) لفة ويعطي قوة دافعة مترددة حسب المعادلة $V_{emf} = 120 \sin(377t)$ والمطلوب :

(1) احسب تردد القوة الدافعة المتولدة .

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

(2) احسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية عند اللحظة $(t = 2.0s)$.

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

القيمة الفعالة للقوة الدافعة V_{rms}

هي جذر متوسط مربع القوة الدافعة .

kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

س(4) مولد كهربائي يتكون ملفه من (200) لفة ومساحة سطح كل لفة $(7.96 \times 10^{-3} m^2)$ ويدور الملف بتردد مقداره

$(5.0 Hz)$ في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $(0.4T)$ احسب القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة .

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

kasabra

يا Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra Yahya Kasabra

س(5) قوة دافعة مترددة قيمتها الفعالة $(100V)$ وترددها $(60 Hz)$ اكتب معادلة القوة الدافعة بدلالة الزمن .

kasabra

kasabra

kasabra