

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

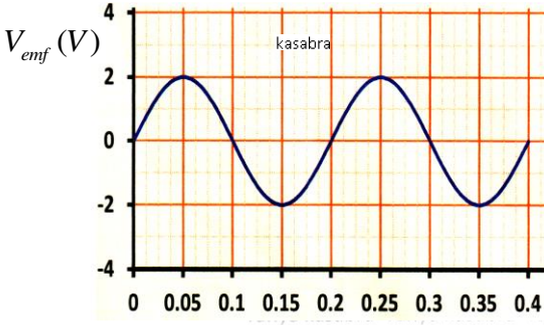
(2) احسب أقصى تيار يتدفق في مقاوم (5.0Ω) متصل بملف المولد .

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 .

ياحسب مقدار المجال المغناطيسي الذي يدور فيه الملف .

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 .

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

(3) احسب القيمة العظمى للتدفق الذي يجتاز سطح الملف .

القيمة الفعالة للقوة الدافعة V_{rms}

هي جذر متوسط مربع القوة الدافعة .

$$V_{rms} = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

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 .

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