## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





### أسئلة اختبار دوري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر العام ← فيزياء ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:05:41 2024-05-10

اعداد: محمد صيام

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر العام"

### روابط مواد الصف الثاني عشر العام على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الانجليزية الانجليزية الرياضيات

# المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة فيزياء في الفصل الثالث الدروس المقررة من مقرر الفيزياء الدروس المقررة من مقرر الفيزياء اسئلة وأجوبة وحدة الحث الكهرومغناطيسي درس التيار المستحث الحزء الثاني المئلة وأجوبة وحدة الحث الكهرومغناطيسي درس التيار المستحث الحزء الثاني

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة فيزياء في الفصل الثالث

حل أسئلة الامتحان النهائي التعويضي

5

# اختبار مراجعه القسم الأول الوحده (6) القسم الأول: التيارات المستحثه

### ما هي طبيعه الاسئله في هذا الاختبار:-

هذا الاختبار يحتوي على اسئله من 3 أنواع وهما (اكمل الفراغ) و (أشرح فكره عمل كل من) و (اسئله حسابيه).

√ درجه الاختبار من (80) موزعه على الاسئله كما موضح في الاختبار.

☑ هذه الاسئله مختاره بعنايه بحيث لا يخلو اختبار من تلك الاسئله.

√ اسئله (اكمل الفراغ) هي نفسها (اختر من المتعدد) لكن على هيئه أخرى بغرض تقويه الدراسه لديك عزيزي الطالب.

### الهدف من هذا الاختبار:-

- ١- تحديد نقاط الضعف وتقويتها عبر دروس اضافيه
- ٢- اعطاؤك جميع الاسئله يلي ممكن تيجي على بال صائع الاختبار .

# تمنياتي لكم بالتوفيق و النجاح

أعداد الأستاذ: محمد صيام (مدرس ماده الفيزياء)

أ. محمد صيام
 المادة: الفي عشر (العام)
 اختبار رقم (1)

اختبار أتقان

الدرجه: 80

# اختبار دوري للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2023-2024 -

(33درجه)	اغ المناسب :-	ولا: - اكمل القر
1 2 1		

<u> </u>
1- الحث الكهرو مغناطيسي هي عمليه توليد تيار كهربي من
2- العالم الذي اكتشف الحث الكهرومغناطيسي هو
3- قانون القوه الدافعه الكهربائيه المستحثه (EMF) هو (اكتب القانون الرياضي)
4- عند تحريك السلك عمودي على مجال مغناطيسي فان قيمه (EMF) تكون
5- عند تحريك السلك موازي للمجال مغناطيسي فان قيمه (EMF) تكون
6- وحده قياس EMF هيوتكافئو
7- القوه الدافعه المستحثه تعتبر (قوه – جهد) اختر ما يلي
8- لتحديد اتجاه التيار الحثي في سلك نستخدم قاعده
9- هناك تطبيقات على الحث الكهرومغناطيسي ومن اشهرها
10- مما يتكون المايكروفون
11- مبدا عمل المايكروفون هو
12- مبدا عمل المولد الكهربي هو
13- المولد الكهربي هو جهاز يولد الطاقه
14- عندما تكون اللفه افقيه $ heta=90$ في المولد فهذا يعني ان مقدار التيار الحثي المتولد
یکه ن

15- عندما تكون اللفه راسيه $( heta=0)$ في المولد فهذا يعني ان مقدار التيار الحثي المتولد
يكون
16- يسمى التيار المتولد من المولد الكهربي بالتيار
17- من اشهر الامثله على مصادر الطاقه الميكانيكيه التي تولد تيار حثي هي
18- المحرك الكهربي هو جهاز يعمل على تحويل الطاقه
19- هناك نوعين من المولدات الكهربيه وهما
20- ما هو تركيب المولد (DC)
21- ما هو تركيب المولد (AC)
22- هناك ثلاث قوانين لحساب القدره الناتجة عن مولد التيار متناوب (AC) وهما او
اواو
23- لحساب متوسط القدرة من القانون (اكتب القانون الرياضي)
24- لحساب قيمه التيار الفعال (اكتب القانون الرياضي)
25- لحساب قيمه الجهد الفعال أو (RMS) من خلال (اكتب القانون الرياضي)
26- أبتكر العالم اديسون نظاما لتوزيع الكهرباء واستخدم في هذا النظام التيار
27- استخدم العالم تسلا في نظامه لتوزيع الكهرباء تيارا
ثانیا :- اشرح ما یلی شرحا کاملا :-
1- كيف يتم توليد تيار حثي من المايكروفون ؟؟ (2درجه)
2- كيف يتم توليد تيار حتي من المولد الكهربي ؟أو اليه عمل المولد الكهربي ؟(3درجه)

3- كيف تولد توربينات الهواء التيار الحثي ؟ وما هو دور هذه التوربينات ؟ (2درجه)

4- ما أثر زيادة طول سلك ملف في مولد كهربائي على EMF؟ (2درجه)

5- ما معنى EMF؟ وما هو الخطافي هذا الاسم ؟ (1درجه)

6- ما الفرق بين مولد كهربائي ومحرك كهربائي؟(3درجه)

### ثالثًا: - حل المسائل التاليه: - درجه (2-6-2-4-4-4-2)

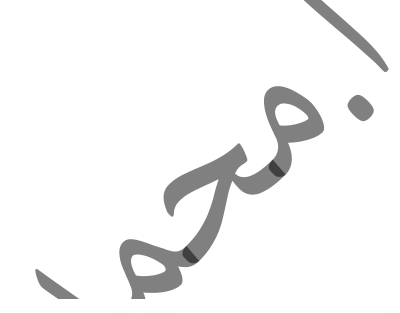
48. يتحرك موصل طوله 20 cm بسرعة ثابتة تبلغ 1 m/s في مجال مغناطيسي يبلغ 4.0 T. ما فرق الجهد المستحث عندما يتحرك الموصل عموديًا على خط القوة؟

41. يحقق مولد تيار متردد أقصى فرق جهد يبلغ V 150. ويحقق أقصى تيار يبلغ A 30.0 لدائرة خارجية.

a. ما فرق الجهد الفعال في المولد؟

b. ما التيار الفعال الذي يقدمه المولد للدائرة الخارجية؟

ما متوسط القدرة المبددة فى الدائرة؟



8.0 m/s يمر سلك طوله 0.40 m عموديًا بسرعة تبلغ 8.0 m/s عبر مجال مغناطيسي يبلغ 2.0 T.

a. ما قوة EMF المستحثة في السلك؟

ا إذا كان السلك في دائرة بمقاومة تبلغ  $\Omega$  6.4، فما قيمة التيار في السلك؟



75. ما السرعة التي ينبغي على سلك طوله 0.20 m أن يقطع بها مجالاً مغناطيسيًا تبلغ B فيه 2.5 T إذا كان السلك سيحتوي على EMF تبلغ V مستحثة عبره؟



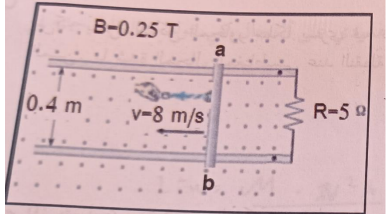
36. يتحرك سلك بطول m 20.0 سموديًا عبر مجال مغناطيسي بسرعة 4.0 m/s. يتم حث EMF تبلغ 40 V في السلك. ما مقدار المجال المغناطيسي؟



- 42. الهوقد يتصل موقد كهربائي بمصدر تيار متردد بفرق جهد فعال يبلغ V 240.
  - a. أوجد أقصى فرق جهد عبر الموقد عند تشغيله،
  - لا. تبلغ مقاومة الموقد الكهربائي  $\Omega$  11. ما التيار الفعال?



في الشكل المجاور تسحب قوه خارجيه موصلا ab طوله (0.4m) بسرعه ثابته مقدارها (8m/s) باتجاه السينات السالب عمودبا على خطوط المجال المغناطيسي منتظم شدته (0.25T) يتجه نحو الناظر: اجب عما يأتى:

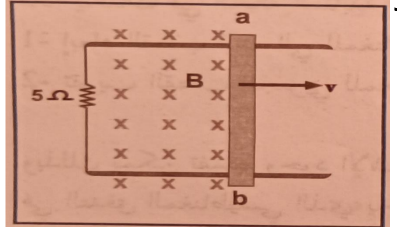


أ- ما مقدار القوه الدافعه الحثيه المتولده فيه ؟ ب- ما اتجاه التيار الجثي المتولد فيه ؟

موصلا ab متصل في داره مع مقاومه (Ω 5) في مجال مغناطيسي (0.3T) اذا تحرك الموصل لليمين بسرعه (3m/s) كما في الشكل . اوجد

أ- القوه الدافعه المستحثه المتولده .

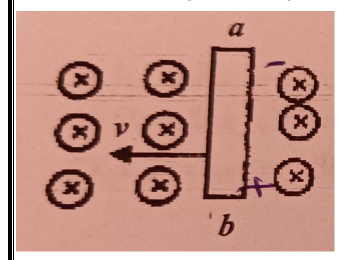
ب-شده التيار الحثي واتجاهه.



في الشكل المجاور يتحرك موصلا (ab) طوله (20cm) الى اليسار بسرعه (10m/s) متعامدا مع مجالا مغناطيسي منتظم مبتعدا عن الشاهد شدته (0.5Wb/m2) . أوجد ما يلي :-

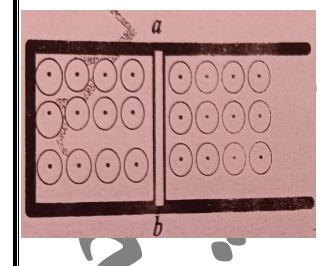
أ- احسب مقدار (EMF) في الموصل.

ب- حدد مواقع القطبين على ذالك الموصل مع التعليل .



في الشكل المجاور . ينزلق موصل (ab) طوله (30mm) على موصل اخر على شكل U لليمين بسرعه (5 $\kappa$  الداره ( $\kappa$ 

أ- مقدار واتجاه القوه الدافعه المستحثه في الموصل .



تمنياتي لكم بالتوفيق و النجاح

اعداد الأستاذ: محمد صيام (مدرس مادة الفيزياء).