



الوحدة الثانية - الفصل الأول

الدرس 1-1 الحث الكهرومغناطيسي

السؤال الأول:

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

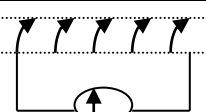
- () 1- عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحا ما مساحته A بشكل عمودي .
- () 2- ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل .
- () 3- مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تناسب طرديا مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف.
- () 4- التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسرى باتجاه بحيث يولد مجالا مغناطيسيا يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولده .
- () 5- مقدار القوة المحركة التأثيرية المتولدة في موصل تساوى سالب معدل تغير التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن.

السؤال الثاني

ضع بين القوسين علامة ✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗) أمام العبارة غير

الصحيحة فيما يلى :

- () 1- عندما يزداد التدفق المغناطيسي لمجال مغناطيسيا عمودي على مستوى الصفحة للداخل يتولد تيار حثي عكس عقارب الساعة.
- () 2- يستخدم قانون لنز في تحديد اتجاه التيار الحثي المتولد في سلك مستقيم.
- () 3- شدة التيار الحثي تناسب عكسياً مع مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المسبيبة لها.
- () 4- إذا تحرك سلك طوله cm (50) بسرعة منتظمة قدرها m/s (20) في مستوى عمودي على مجال مغناطيسي شدته (0.04) تسلا فإن قيمة القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة في السلك تساوي (4) .

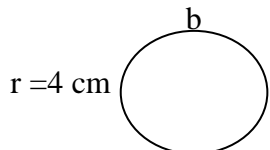
- 5 اتجاه التيار التأثيري المتولد نتيجة اقتراب المغناطيس من الملف هو نفس اتجاه التيار المتولد عند ابعاد المغناطيس عنه .
- 6 اثناء تفريغ المغناطيس من طرفي الملف الموضح في الشكل يتولد فيه تيار كهربائي تأثيري يكون اتجاهه كما هو موضح على الرسم .
- 
- 7 يتناسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف تناصباً عكسياً مع المعدل الزمني للتغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتازه .
- 8 بزيادة مساحة السطح الذي تخترقه خطوط المجال تزداد شدة المجال المغناطيسي .
- 9 يكون التدفق المغناطيسي موجباً عندما تكون زاوية سقوط المجال على السطح تساوي 180°
- 10 إذا وضع سطح مساحته m^2 (0.5) عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.01) فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتازه يساوى صفر وبيه.

السؤال الثالث:

أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً

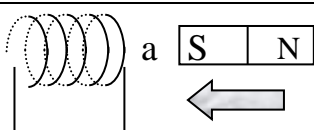
- 1 وحدة التدفق المغناطيسي هي وتكافئ
- 2 وحدة شدة المجال المغناطيسي هي وتكافئ
- 3 بزيادة زاوية السقوط على السطح التدفق المغناطيسي
- 4 بزيادة مساحة السطح الذي تخترقه خطوط المجال شدة المجال المغناطيسي و التدفق المغناطيسي .
- 5 يكون التدفق المغناطيسي اكبر ما يمكن عندما تكون زاوية سقوط المجال على السطح تساوى
- 6 يكون التدفق المغناطيسي سالب عندما تكون زاوية سقوط المجال على السطح تساوى
- 7 عندما تكون زاوية سقوط المجال على السطح تساوى صفر تكون اتجاه خطوط المجال من السطح

- 8 عندما يقل التدفق المغناطيسي لمجال مغناطيسي عمودي على مستوى الصفحة للخارج يتولد تيار حتى اتجاهه عقارب الساعة.



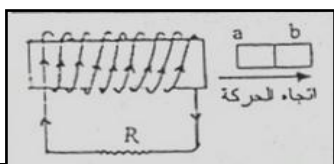
في الشكل المقابل عندما يتغير التدفق المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين (a ، b) بنفس المعدل تتولد في الحلقة (a) قوة محركة دافعه كهربائية مقدارها (ε) فإن الحلقة (b) يتولد فيها قوة دافعه كهربائية مقدارها

-9



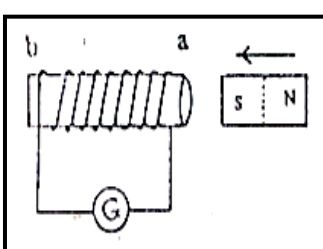
في الشكل المقابل أثناء تزئن تفريج المغناطيس من الملف يكون الطرف (a) للملف قطبا

-10



يتولد التيار التأثيري في الملف المبين في الشكل المقابل إذا كان (ab) مغناطيس والطرف (a) قطبا.....

-11



في الشكل المقابل إثناء تزئن تفريج المغناطيس من الملف يكون الطرف (a) قطبا.....

-12 مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالحث تتناسب مع معدل التغير في التدفق المغناطيسي.

-13 لقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوى معدل تغير التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن .

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

-1 السلك الموصل (a b) يتتحرك عموديا على مجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.15) وبسرعة ثابتة

مقدارها m/s (2) ، فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية المولدة في الموصل بوحدة الفولت تساوي :

7.5

0.15

15

1.5

-2 إذا وضع سطح مساحته m^2 (50) موازيا لمجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.01) ، فإن التدفق المغناطيسي الذي يتجاوزه بوحدة Wb .

5×10^{-4}

0

0.5

50×10^{-2}

-3 وضعت حلقة معدنية مساحتها (A) تميل بزاوية (30°) على اتجاه مجال مغناطيسي شدته (B) كما في الشكل فإن التدفق المغناطيسي الذي يتجاوز الحلقة يساوي :

$B A \sqrt{\frac{3}{2}}$

$B A / \sqrt{2}$

BA

$B A / 2$

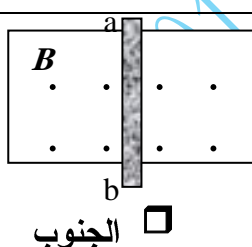
-4 مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) يسقط عمودياً على سطح مساحته (A) ، فإذا سقط هذا المجال عمودياً على سطح آخر مساحته (2A)، فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي الذي يتعرض له السطح الجديد :

يزداد إلى ثلاثة أمثال ما كان عليه

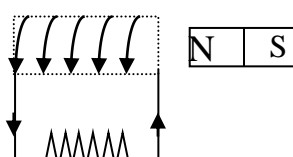
يزداد إلى أربعة أمثال ما كان عليه

يبقى كما هو

يقل إلى النصف



-5 في الشكل المقابل لكي تتولد قوة دافعة كهربائية حثية في الدائرة المغلقة وييتولد تيار تأثيري حتى يسري من (a) إلى (b) يلزم تحريك الموصل (ab) باتجاه :



-6 يتولد في الملف التولبي تيار تأثيري اتجاهه كما بالشكل إذا كان المغناطيس :

ثابتًا أمام الملف

متحركًا بعيداً عن الملف

يتحرك مع الملف بنفس السرعة وفي نفس

متحركًا نحو الملف

الاتجاه

- 7 - سلك مستقيم موصل يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم بسرعة منتظمة مقدارها m/s (2) فإذا زيدت سرعة الموصل إلى m/s (8) وانقصت شدة المجال المغناطيسي للنصف فإن القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة تصبح:

ربع ما كانت عليه

نصف ما كانت عليه

أربعة أمثال ما كانت عليه

مثلث ما كانت عليه

- 8 - ملف لولبي عدد لفاته (1000) لفة فإذا كان التدفق المغناطيسي الذي يجتازه mwb (5) فإذا تلاشى في زمن قدره s (0.1) فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف بوحدة الفولت تساوي:

-50

-500

50

20

- 9 - إذا تحرك سلك طوله cm (50) بسرعة منتظمة قدرها m/s (20) في مستوى عمودي على مجال مغناطيسي شدته T (0.04) فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في السلك بوحدة (v) تساوي :

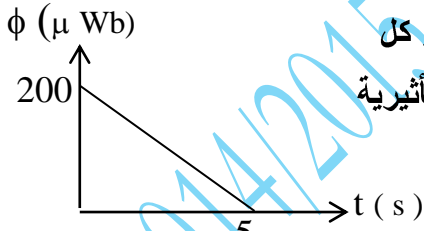
40

4

0.4

0.04

- 10 - في الشكل ملف لولبي عدد لفاته (500) لفة فإذا كان الخط البياني الموضح بالرسم يبين تغيرات التدفق المغناطيسي (ϕ) الذي يجتاز كل لفة من لفات الملف مع الزمن (t) فإن القوة المحركة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف تساوي بوحدة الفولت:



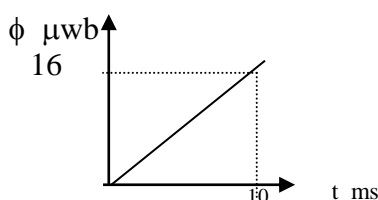
2×10^{-4}

20

0.04

0.02

- 11 - الرسم البياني يوضح التغير في التدفق المغناطيسي (ϕ) الذي يجتاز ملفاً عدد لفاته (200) لفة مع الزمن (t) ومنه فإن مقدار القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف (بوحدة الفولت) تساوي :



16×10^{-4}

320

625

0.32

السؤال الخامس :

أ - قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي

شدة المجال المغناطيسي	التدفق المغناطيسي	وجه المقارنة
		التعريف
		نوع الكمية
		الوحدة المستخدمة
		التغير والثبات بتغير مساحة السطح

ب - ما العوامل التي يتوقف عليها كلا من

العوامل	الكمية
	التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف
	التدفق المغناطيسي الذي يخترق حلقة
	موصلة
	اتجاه التيار الحثى في الملف
	مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية
	المتولدة في موصل
	مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية
	المتولدة في ملف

السؤال السادس :

علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

1- تتولد قوة دافعة كهربائية في ملف عند حدوث تغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف .

.....
2- تزداد صعوبة دفع مغناطيس في ملف متصل بمقاومة خارجية كلما زادت عدد لفاته .

.....
3- توضع إشارة سالبة في قانون فارادي .

.....
4- تكون القوة الدافعة الكهربائية الحثية في سلك اكبر ما يمكن عندما يكون السلك متحركا عموديا على المجال المغناطيسي المنظم .

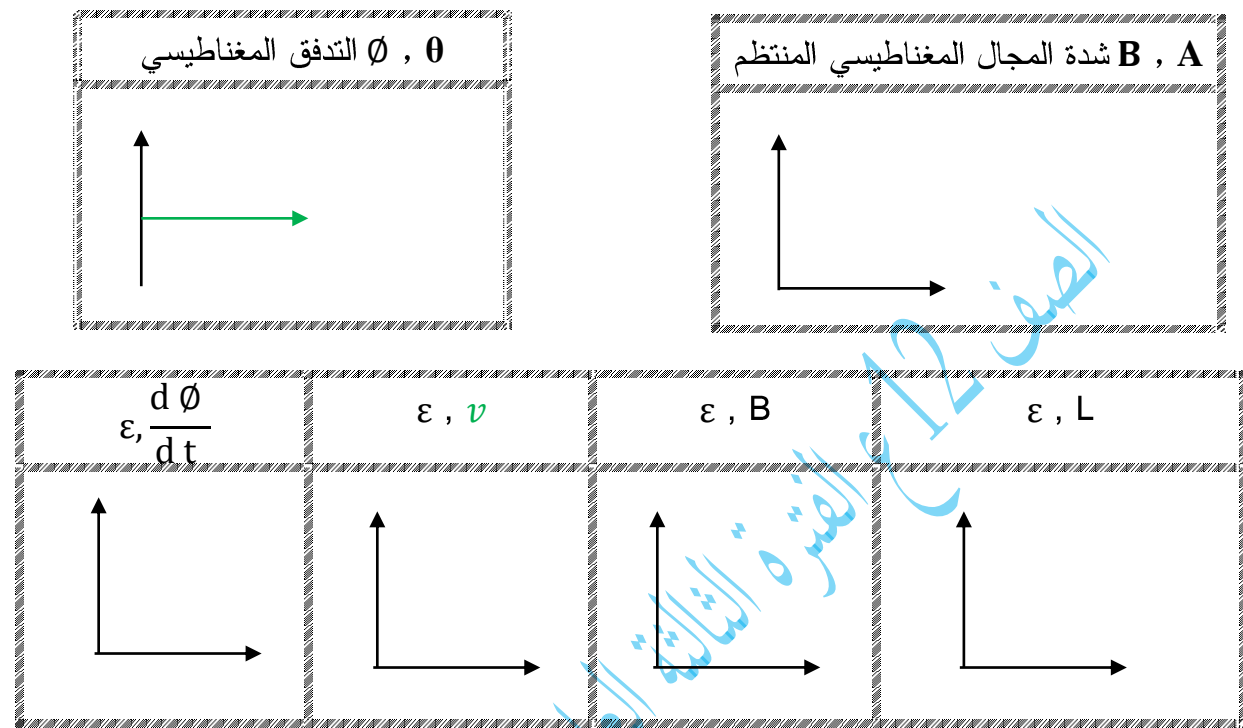
.....
5- تنعدم القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في سلك موصل عندما يتحرك السلك موازيا للمجال المغناطيسي المنظم .

.....
6- قد يقطع سلك موصل خطوط المجال المغناطيسي المنظم بشكل عمودي ولا يتولد فيه تيار كهربائي حتى .

2014/2015

السؤال السابع :

وضح بالرسم العلاقات البيانية التي تربط بين كلًا من :



السؤال الثامن :

حل المسائل التالية :

- 1- ملف عدد لفاته (200) لفة يقطع تدفق مقاطيسي قدره 8×10^3 wb فإذا أصبح هذا التدفق 5×10^{-3} wb في زمن قدره 0.2 s احسب ع الحثية المتولدة في الملف.
-
.....
.....

- 2- ملف عدد لفاته (200) لفة يقطع تدفق مقاطيسي قدره 7×10^{-3} wb فإذا تلاشى هذا التدفق في زمن قدره 0.03 s ، احسب قيمة القوة الدافعة الحثية التي تتولد في الملف.
-
.....
.....
.....

**التجييه الفنى للعلوم : اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء
بنك الصف الثاني عشر(12) الفترة الثالثة للعام 2014/2015**

3 - ملف مساحة مقطعيه cm^2 (30) وعدد لفاته (800) لفة وضع بحيث كان مستواه عموديا على المجال المغناطيسي تغيرت شدته من T (0.1) الى T (0.9) في زمن قدرة S (0.2) وكانت مقاومة هذا الملف Ω (5) احسب شدة التيار المارة في الملف وما مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر خلال S (0.2) وما عدد الالكترونات التي تسبب هذه الشحنة علما بان شحنة الالكترون $(1.6 \times 10^{-19} \text{C})$.

4- ملف مستطيل ابعاده cm (50 , 30 , 30) مكون من لفة واحدة موضوع عموديا على مجال مغناطيسي شدته T $(3 \times 10^{-3} \text{T})$ ما مقدار التدفق المغناطيسي الذي يخترقه وما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة به اذا سحب هذا الملف من المجال في زمن قدره . (0.05) S

5- ملف مستطيل عدد لفاته (400) لفة وضع في مجال مغناطيسي شدته T (0.4) بحيث كان مستواه عموديا على المجال فاذا علمت ان مساحة مقطع لفاته cm^2 (12) احسب متوسط القوة المحركة التأثيرية المتولدة في هذا الملف في الحالات الآتية :

- (a) اذا قلب الملف في S (0.4)
- (b) اذا تزايدت شدة المجال الى T (0.8) في S (0.2)
- (c) اذا تناقصت شدة المجال الى T (0.1) خلال S (خلال 0.03)
- (d) اذا ابعد الملف عن المجال في زمن قدره S (0.01)

6- جلفانومتر مقاومة ملفه Ω (193) وصل طرافاه بملف مقاومته Ω (7) يتكون من () 200 لفة نصف قطر كل منها (5 cm) تم وضع الملف بينقطبي مغناطيس كهربى عموديا على مجال مغناطيسي وعند ابعاد المغناطيس فجأة بعيدا عن المجال مر خال الجلفانوميتير شحنة كهربائية قدرها $C (40 \times 10^{-4})$ احسب شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن المغناطيس الكهربى (علما بان $\pi = 3.14$).

7- سلك طوله cm (80) مقاومته Ω (0.4) مثبت افقيا في سيارة تسير بسرعه $(Km/hr 90)$ لوحظ عند توصيل طرفيه بميكروميتير مقاومته Ω (3.6) ان التيار المار به $\mu A (20)$ ما قيمة شدة المجال المغناطيسي في المنطقة التي تسير بها السيارة .

8- ملف عدد لفاته (25) لفة ملفوف حول أنبوبة مجوفة مساحة مقطعها $cm^2 (1.8)$ تأثر الملف بمجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف فإذا زادت شدة المجال من صفر الى $T (0.55)$ في زمن قدره $S (0.75)$.
 أ - احسب مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف .
 ب - اذا كانت مقاومة الملف Ω (3) احسب شدة التيار الحثي في الملف .

9- لوحظ تولد فرق جهد قدرة $v (5.5 \times 10^{-3})$ بين طرفي عقرب الثواني في ساعة احد الميادين نتيجة تعرضه لمجال مغناطيسي عمودي عليه ، فإذا علمت ان التغير في المساحة التي تقطع خطوط المجال المغناطيسي نتيجة دوران عقرب الثواني دورة كاملة هو $m^2 (\frac{11}{14})$ فما شدة المجال المغناطيسي المؤثر.

الدرس (1-2) المولدات والمحركات الكهربائية

السؤال الأول:

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- () جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبذول في تحريك الملف في المجال المغناطيسي المنظم إلى طاقة كهربائية
- () جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية حركية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويد بتيار كهربائي مناسب

السؤال الثاني:

ضع بين القوسين علامة ✓ (أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ (أمام العبارة غير الصحيحة

فيما يلي :

-1 يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف الدينamo قيمة عظمى عندما يكون مستوى الملف عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي.

-2 تكون القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في ملف الدينamo قيمة عظمى عندما يكون متوجه المساحة عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي.

-3 عندما يكون مستوى الملف للدينamo عمودي على خطوط المجال المغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية تساوي صفر.

-4 يتبدلان نصفا الاسطوانة موضع ما بالنسبة للفرشتين كل ربع دوره .

-5 زيادة عدد ملفات المحرك يزيد من سرعة دورانه .

-6 زيادة عدد ملفات المولد الكهربائي يزيد من سرعة دورانه .

-7 لا تتبدل القوة المغناطيسية المؤثرة على جسم مشحون متحرك في مجال مغناطيسي شغلا .

-8 القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية متحركة فيه تغير من مقدار سرعة الشحنة .

-9 المحرك جهاز يؤدي عكس الوظيفة التي يؤديها الدينamo .

-10 وحدة الهنري تكافئ (أوم × ثانية) .

- 11- تكون القوة الدافعة التأثيرية المترولة في ملف تأثيري صفرًا عندما تصبح شدة التيار المار في دائرة قيمة عظمى ثابتة .
- 12- عند ثبات شدة التيار في دائرة التأثير الذاتي يكون للقوة الدافعة التأثيرية المترولة في الدائرة قيمة عظمى .
- 13- تبلغ قيمة القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المترولة في ملف تأثيري يتصل مع بطارية قيمة عظمى عندما تبلغ شدة التيار المار في الملف قيمة عظمى .
- 14- قراءة أجهزة قياس التيار المتردد تعبر دائماً عن القيمة اللحظية للجهد أو شدة التيار المتردد.
- 15- القيمة اللحظية للتيار المتردد تساوي نصف قيمته العظمى عندما تكون زاوية دوران الملف 30°
- 16- تصبح القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المترولة في ملف الدينامو أثناء دورانه قيمة عظمى في اللحظة التي يكون فيها مستوى الملف موازياً لخطوط المجال المغناطيسي.
- 17- تكون القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المترولة في ملف عظمى عندما ينعدم التدفق المغناطيسي الذي يجتازه.
- 18- يزداد تردد التيار الكهربائي المترول خلال دوران ملف الدينامو بزيادة عدد دورات الملف خلال الثانية الواحدة.

السؤال الثالث

أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا :

- 1 عندما يكون مستوى ملف المولد الكهربائي عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي ، فان القوة الدافعة الكهربائية تساوى

- 2 يكون التيار التأثيري المتولد في ملف الدينامو اكبر ما يمكن عندما يكون مستوى الملف على خطوط المجال

- 3 يكون التيار التأثيري المتولد في ملف الدينامو اكبر ما يمكن عندما يكون متوجه مساحة الملف على خطوط المجال

- 4 تكون القوة الدافعة التأثيرية المتولدة من دوران ملف في مجال مغناطيسي منتظم لحظة مروره بالوضع المبين بالشكل متساوية

- 5 لزيادة القوة المحركة الكهربائية المترددة المتولدة في ملف دينامو (مولد) تيار متعدد جيبي معين يجب زيادة..... .

- 6 يدور ملف بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم (ابتداء من الوضع الصفرى) وبعد ربع دورة تصبح القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة به

- 7 ملف عدد لفاته (100) لفة ومعامل الحث الذاتي له (0.1) هنري عندما تتغير شدة التيار الكهربائي الذي يمر فيه بمعدل (200) أمبير لكل ثانية . تتولد فيه قوة محركة تأثيرية مقدارها فولت ويكون معدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتازه وib / ثانية .

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

-1 عندما تكون زاوية دوران ملف المولد الكهربائي التي يصنعها مع اتجاه خطوط المجال المغناطيسي مساوية 270° ، فإن قيمة القوة الدافعة تساوى :

- عظمى موجبة عظمى سالبة صفر أعلى من الصفر
عزم الازدواج المؤثر على ملف موضوع بين قطبي مغناطيس يساوى صفرًا عندما يكون مستوى الملف :

- عمودياً على المجال موازياً للمجال يميل بزاوية على اتجاه المجال بزاوية 30° يميل بزاوية على اتجاه المجال بزاوية 60°

-3 تبلغ القوة المحركة الدافعة الكهربائية في ملف مولد كهربائي قيمتها القصوى في اللحظة التي يكون فيها مستوى الملف :

- عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي موازياً لخطوط المجال المغناطيسي
 يصنع زاوية حادة مع خطوط المجال المغناطيسي يصنع زاوية منفرجة مع خطوط المجال المغناطيسي

-4 عند مرور تيار كهربائي في سلك موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فإن السلك يتأثر بقوة أي من الأجهزة التالية يبني عمله على هذا التأثير :

- المغناطيس الكهربائي المحرك الكهربائي المول المولد الكهربائي

-5 يستمر دوران ملف المحرك الكهربائي بعد ربع الدورة الأولى بفعل :

- التيار المتردد الحث الذاتي الحث المتبادل القصور الذاتي

-6 أحد الأجهزة التالية يعتمد في عمله على الحث الكهرومغناطيسي :

- مطياف الكتلة المحرك الكهربائي المولد الكهربائي الجلفانومتر

-7 ملف مستطيل عدد لفاته (200) لفة يدور في مجال مغناطيسي تدفقه $wb (10^6 \times 2)$ فإذا عكس المجال خلال $s (0.004)$ ، فإن القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف تساوي بوحدة الفولت :-

- 0.8 0.6 0.4 0.2

-8 عندما يدور ملف بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم تتولد بالملف قوة محركة كهربائية تأثيرية تبلغ قيمتها العظمى عندما يصبح مستوى الملف :

- عمودي على اتجاه المجال مائلًا بزاوية $\frac{\pi}{3} rad$ على خطوط المجال

- مواز لمستوى خطوط المجال مائلًا بزاوية $\frac{\pi}{6} rad$ على خطوط المجال

**التجييه الفنى للعلوم : اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء
بنك الصف الثاني عشر(12) الفترة الثالثة للعام 2014/2015**

- 9 ملف تأثيري معامل حثه الذاتي H (0.5) يسري به تيار شدته (5) فإذا انقصت شدة التيار إلى A (2) خلال زمن قدره S (0.05) فإن متوسط القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف تساوي بوحدة الفولت:
- 30 عكس اتجاه التيار الأصلي 30 في اتجاه التيار الأصلي
- 50 عكس اتجاه التيار الأصلي 50 في اتجاه التيار الأصلي
- 10 تبلغ القوة المحركة الكهربائية المتولدة في ملف مستطيل يدور بسرعة ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم قيمتها العظمى عندما يكون مستوى الملف :
- مائل على المجال بزاوية 45° في نفس مستوى المجال
- مائل على المجال بزاوية 60° عمودي على اتجاه المجال

السؤال الخامس :

قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي :

المولد الكهربائي	المحرك الكهربائي	وجه المقارنة
القوة الحارفة المؤثرة على سلك حامل للتيار	القوة الحارفة المؤثرة على شحنة كهربائية	الغرض منه المبدأ الذي يقوم عليه وجه المقارنة القانون الزاوية θ اتجاه القوة تطبيقات عليها

السؤال السادس :

ما العوامل التي يتوقف عليها كلًا من :

العوامل	الكمية
	العوامل التي يتوقف عليها ٤ و I المتولد في ملف الدينامو عزم الازدواج المؤثر على الملف في المحرك الكهربائي اتجاه التيار الحثي في الملف
	مقدار القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة في موصل القوة الحارفة المؤثرة على شحنة كهربائية القوة الحارفة المؤثرة على سلك حامل التيار

السؤال السابع : علل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- القوة الدافعة لمتولدة في ملف الدينامو خلال دورة كاملة = صفر

2- ينعدم عزم الازدواج عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي المنظم

3- يستمر ملف المحرك في الدوران رغم عدم اتصال نصف الحلقة بالفرشاتين (انقطاع التيار عنه) .

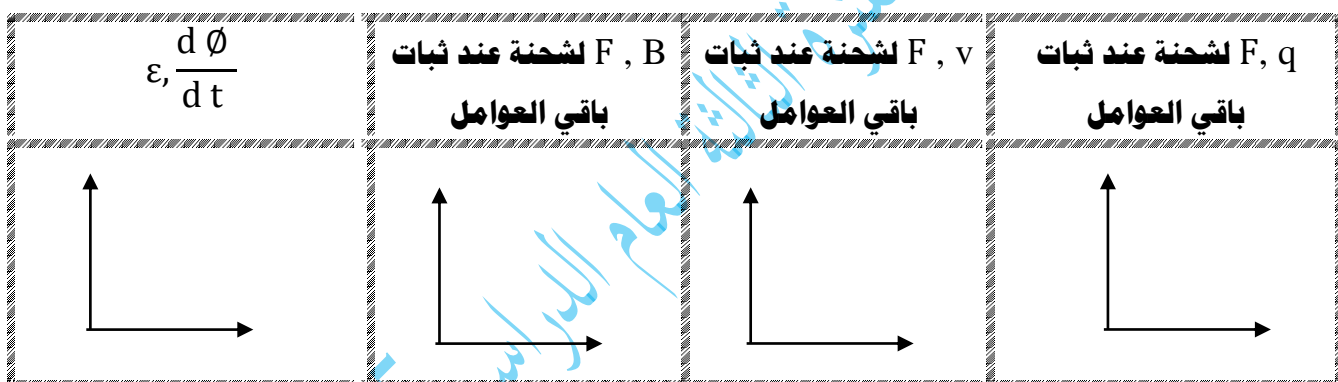
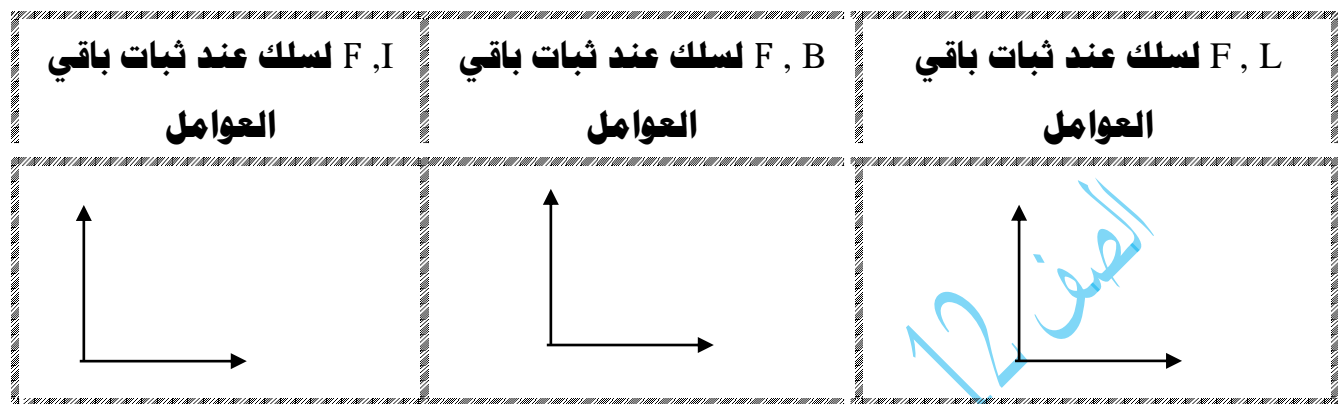
4- تكون القوة الدافعة الكهربائية الحثية في سلك أكبر ما يمكن عندما يكون السلك متحركاً عمودياً على المجال المغناطيسي المنظم .

5- محاولة إيقاف محرك يدور ويمر به تيار كهربائي يؤدي لتلفه .

6- لا تغير القوة المغناطيسية التي يؤثر فيها مجال مغناطيسي منتظم من مقدار سرعة الشحنة المتحركة فيه .

السؤال الثامن :

وضح بالرسم العلاقات البيانية التي تربط بين كل من :



السؤال التاسع :

اذكر وظيفة كل من :

ملف الدينامو	الحلقتان المعدنيتان في المولد الكهربائي	فرشتان الجرافيت في الدينامو	نصف الأسطوانة المشقوقة في المحرك الكهربائي
--------------	---	-----------------------------	--

السؤال العاشر :

حل المسائل التالية :

1- ملف دينامو تيار متعدد بعداد cm (10) cm (5) مكون من (420) لفة موضوع عموديا على مجال منتظم شدته $T = 0.4$ فاذا دار الملف بمعدل (1000) دورة في الدقيقة احسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية في الوضاع التالية :

(أ) بعد ربع دورة من الوضع الصفرى

(ب) بعد 150° من الوضع الصفرى

(ج) متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية خلال ربع دورة من الوضع الاول علما بان

$$\pi = \frac{22}{7}.$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2- دينامو تيار متعدد يولد تيارا تردد Hz ($\frac{50}{\pi}$) وفرق الجهد الفعال بين قطبيه $V = 200\sqrt{2}$ فاذا كان الملف على شكل مستطيل طولة cm (40) وعرضه cm (30) وعدد

لفاته (200) لفة ، احسب :

(أ) القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية بين قطبي الدينامو.

(ب) شدة المجال المغناطيسي المؤثر

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**التجييه الفني للعلوم : اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء
بنك الصف الثاني عشر(12) الفترة الثالثة للعام 2014/2015**

3- ملف مستطيل طوله cm (30) وعرضه cm (20) مكون من (500) لفة يدور بسرعة 0.035 (3000) دورة في الدقيقة حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي منتظم شدته T () احسب :

- أ) القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية العظمى المتولدة
ب) القوة المحركة الحظبية عندما تكون الزاوية بين مستوى الملف والعمودي على المجال 30°
ج) مقدار كل من الزاوية والقوة المحركة الحظبية بعد S (0.004) من وضع الصفرى.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4- دينامو تيار متعدد يتكون من (350) لفة مساحتها cm^2 (200) دار الملف بسرعة منتظامة قدرها (50) دورة في الثانية في مجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.5) احسب :

- أ) القوة الدافعة العظمى المتولدة في ملف الدينامو
ب) القوة الدافعة الحظبية بعد مرور زمن قدره (1/600) من الوضع الذي يكون فيه مستوى الملف عموديا على خطوط المجال المغناطيسي.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**التجييه الفنى للعلوم : اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء
بنك الصف الثاني عشر(12) الفترة الثالثة للعام 2014/2015**

- 5- دينامو ابعاد ملفه (15)cm و (20) مكون من (100) لفة يدور بسرعه (2400 دوره في الدقيقة حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي شدته $T = 0.05$) ، علما بان $\pi = 3.14$ ، احسب قيمة القوة الدافعة الكهربائية الحثية في كل من الحالات التالية:
- أ) عندما يكون مستوى الملف موازي لاتجاه المجال
 - ب) عندما يكون مستوى الملف عمودي علي اتجاه المجال
 - ج) عندما يميل مستوى الملف علي اتجاه المجال بزاوية 30°
 - د) عندما تكون الزاوية بين مستوى الملف والعمودي علي المجال 60°
 - هـ) بعد $0.01S$ من وضع النهاية العظمى

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- 6- ملف مستطيل طوله cm (20) وعرضه cm (10) مكون من (100) لفة على التوالي ، يدور حول محوره بمعدل (2100) لفة في الدقيقة في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T = 0.1$ أحسب :

أ) القوة المحركة التأثيرية العظمى المتولدة في الملف

ب) القوة المحركة التأثيرية عندما يميل الملف على خطوط المجال بزاوية (60°)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- 7- ملف مستطيل الشكل طوله cm (20) وعرضه cm (10) يتكون من (100) لفة يدور حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T = 35 \times 10^{-4}$ فاولد قوة محركة تأثيرية قيمتها العظمى $v = 4.4$ احسب :

أ) اقل قيمة للسرعة التي يدور بها الملف.

ب) تردد هذا التيار .

.....
.....
.....
.....

الدرس 1-3 المحولات الكهربائية

السؤال الأول:

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية

- 1 تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف زيادة أو نقصانا نتيجة تغير التيار المار فيه يؤدي الى تولد قوة محركة كهربائية تأثيرية في الملف نفسه . (.....)
- 2 هو التأثير الكهرومغناطيسي الذي يحدث بين ملفين متاخرين او متداخلين بحيث يؤدي التغير في شدة التيار في الملف الابتدائي الى تولد قوة دافعة كهربائية في دائرة الملف الثانوي الذي يعمل على مقاومة هذا التغير (.....)
- 3 مقدار القوة المحركة التأثيرية المتولدة في الملف بسبب تغير شدة التيار في الملف المجاور بمعدل في كل ثانية (IA) (.....)
- 4 جهاز يعمل على رفع او خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة الناتجة عن مصدر جهد كهربائي متعدد من دون ان يحدث أي تعديل على مقدار التردد (.....)
- 5 النسبة بين القدرة الكهربائية في الملف الثانوي إلى القدرة الكهربائية في الملف الابتدائي . (.....)

السؤال الثاني:

ضع بين القوسين علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة غير

الصحيحة فيما يلي :

- 1 محول كهربائي النسبة بين عدد لفات ملفيه الثانوي إلى الابتدائي هي $(\frac{12}{1})$ والنسبة بين شدتي تيار ملفيه الثانوي إلى الابتدائي $(\frac{1}{15})$ تكون كفاءته 80%.
- 2 محول كهربائي اذا كانت قدرة الملف الثانوي $w(50)$ وقدرة الملف الابتدائي $w(60)$ فإن كفاءته تساوي 120% .
- 3 تستخدم محولات رفاعة عند مناطق إنتاج الطاقة للتقليل من القدرة المفقودة أثناء النقل وزيادة كفاءة النقل .
- 4 عند استخدام المحول لرفع او خفض جهد التيار المتردد تتغير شدة التيار تلقائيا بينما يبقى تردد التيار ثابت.

- 5 لا يمكن الحصول على محول مثالي كفاءته % (100) .
-6 يستخدم المحول الرافع للجهد لخفض شدة التيار وزيادة تردد التيار.
-7 يفضل نقل الطاقة الكهربائية من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك على هيئة تيار مستمر عالي الجهد منخفض الشدة.
-8 يمكن استخدام المحول المثالي لرفع أو خفض جهد التيار المستمر
-9 كفاءة المحول النسبة بين القدرة الكهربائية لملف الابتدائي إلى القدرة الكهربائية لملف الثانوي .
-10 الهنري وحدة لقياس معامل التأثير الذاتي والمتبادل بين الملفين ويكافئ $Wb.A/S$

السؤال الثالث

أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا :

- 1- في المحول الكهربائي الرافع للجهد يكون عدد لفات الملف عدد لفات الملف الابتدائي.
- 2- كفاءة المحول النسبة بين القدرة الكهربائية لملف إلى القدرة الكهربائية لملف
- 3- في المحول الكهربائي الخافض للجهد يكون عدد لفات الملف الثانوي عدد لفات الملف الابتدائي.
- 4- يصلح المحول الكهربائي في تغيير أو في تغيير وذلك في دوائر التيار الكهربائي المتردد.
- 5- لا يصلح المحول الكهربائي للاستخدام في دوائر التيار الكهربائي
- 6- يوصل طرفا الملف الثانوي للمحول الكهربائي دائمًا ب بينما يوصل ملفه الابتدائي ب
- 7- تزود محطات انتاج الطاقة الكهربائية بمحولات للجهد، وعند المدن يستقبل التيار بمحولات للجهد.
- 8- لكي تكون كفاءة نقل الطاقة الكهربائية عالية يجب أن تكون شدة التيار المار في أسلاك النقل
- 9- يمكن للمحول أن يرفع أو يخفض جهد التيار المتردد ولكن لا يمكنه تغيير ذلك التيار

- 10- محول كهربائي مثالي عدد لفات ملفه الابتدائي (100) لفة وعدد لفات ملفه الثانوي (200) لفة فإذا كانت القدرة الداخلة إلى ملفه الابتدائي watt (60) فإن القدرة الناتجة من ملفه الثانوي تساوي بوحدة (watt)
- 11- يستخدم المحول الرافع للجهد شدة التيار
- 12- يفضل نقل الطاقة الكهربائية من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك على الجهد الشدة.
- 13- يعتبر الهرمي وحدة لقياس معامل التأثير الذاتي والمتبادل بين الملفين ويكافئ
- 14- محول كهربائي النسبة بين عدد لفات ملفه الابتدائي إلى عدد لفات ملفه الثانوي 1 : 3 ونسبة شدة التيار الثانوي إلى شدة تيار الملف الابتدائي 1 : 4 فإن كفاءة المحول تساوي
- 15- محول كهربائي النسبة بين عدد لفات ملفه الثانوي إلى عدد لفات ملفه الابتدائي تساوي ($\frac{1}{4}$) وصل طرفا ملفه الابتدائي ببطاريه سيارة جدها v (12) فيكون فرق الجهد المتولد بين طرفي الملف الثانوي بالفولت مساويا

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- 1 تسمى النسبة بين القوة الدافعة الحثية المتولدة في ملف ومعدل تغير التيار فيه بالنسبة للزمن .
- معامل الحث الذاتي الهنري القوة الدافعة الحثية العكسية الحث المتبادل
- 2 محول كهربائي كفأعته % (80) والنسبة $\left(\frac{N_2}{N_1}\right)$ كنسبة $\left(\frac{1}{5}\right)$ ، فإذا كان تردد تيار الملف الابتدائي Hz (60) فان تردد التيار المتولد في الملف الثانوي بوحدة Hz :
- 4300 60 48 12
- 3 أحد التطبيقات على عملية الحث المتبادل :
- المحول الكهربائي الترانزستور الميكروسكوب الإلكتروني المحرك الكهربائي
- 4 المحول المبين في الشكل المقابل جهد ملفه الابتدائي يساوي V (12) فإن جهده الناتج في ملفه الثانوي يساوي (بوحدة الفولت):
- ملف ابتدائي $N_1 = 3$ ملف ثانوي $N_2 = 6$
- 0 24 12 6
- 5 محول كهربائي عدد لفات ملفه الابتدائي (500) لفة وعدد لفات ملفه الثانوي (1000) لفة ويتصل المحول بمصدر كهربائي متعدد فرق جهده يساوي V (110) ويمر به تيار شدته A (4) وبفرض أن كفأعة المحول 100% ف تكون شدة تيار ملفه الثانوي بوحدة (A) تساوي :
- 10 8 2 0.5
- 6 إذا كانت النسبة بين عدد لفات الملف الثانوي إلى عدد لفات الملف الابتدائي في محول كهربائي تساوي (1 : 4) فإذا اتصل ملفه الابتدائي بمصدر تيار متعدد تردد f هرتز فإن تردد التيار المار في دائرة الملف الثانوي بوحدة الهرتز يساوي :
- 0.5f 4f 2f f
- 7 إذا كانت النسبة بين عدد لفات الملف الثانوي إلى عدد لفات الملف الابتدائي في محول كهربائي مثالي تساوي (1 : 4) فإن النسبة بين شدة التيار في الملف الابتدائي إلى الملف الثانوي تساوي :
- 4:4 4:1 1:4 1:1

يتم نقل الطاقة الكهربائية إلى مسافات كبيرة دون فقد كبير في الطاقة باستخدام :

- الدينامو المحول الرافع للجهد المحرك ملف الحث

-9
محول كهربائي النسبة بين عدد لفات ملفه الثانوي إلى عدد لفات ملفه الابتدائي تساوي $(\frac{1}{4})$ و صل طرفا ملفه الابتدائي ببطارية سيارة جهدتها $v = 12$ ف يكون القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بين طرفي الملف الثانوي بالفولت مساويا:

- 48 12 0 3

-10 أفضل وسيلة لنقل الطاقة الكهربائية من أماكن توليدها لاماكن استهلاكها ان تكون على هيئة تيار كهربائي :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> مرتفع الشدة منخفض الجهد | <input type="checkbox"/> مرتفع الشدة منخفض الجهد |
| <input type="checkbox"/> منخفض الشدة و منخفض الجهد | <input type="checkbox"/> منخفض الشدة و منخفض الجهد |

-11
اذا كان فرق الجهد بين طرفي الملف الابتدائي في محول كهربائي $v = 220$ وفرق الجهد بين طرفي ملفه الثانوي $v = 110$ وكانت شدة تيار الملف الثانوي $A = 12$ وكفاءة المحول (96%) فان شدة التيار المار في ملفه الابتدائي تساوي بوحدة الأمبير:

- 0.06 6.26 25 5.76

-12
ملف حتي عدد لفاته (500) فإذا كان معدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتازه $(1.6)mwb/s$ نتيجة لتغير شدة التيار الكهربائي الذي يمر فيه بمعدل $A/s = 10$ أمبير لكل ثانية فان معامل التأثير الذاتي له يكون بوحدة (H) يساوي :

- 32 16 3.2 0.08

-13
محول كهربائي النسبة بين عدد لفات ملفه الابتدائي إلى عدد لفات ملفه الثانوي $(\frac{N_2}{N_1})$ كنسبة $(\frac{1}{4})$ ، فإذا وصل ملفه الابتدائي ببطارية فرق الجهد بين قطبيها $v = 12$ ، فإن فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي بوحدة الفولت يساوي :

- 0 3 12 48

-14
محول كهربائي مثالى وال نسبة $(\frac{N_2}{N_1})$ كنسبة $(\frac{1}{5})$ وكانت شدة تيار الملف الابتدائي $A = 12$ وقدرته $(120)w$ فإن شدة تيار الملف الثانوى w

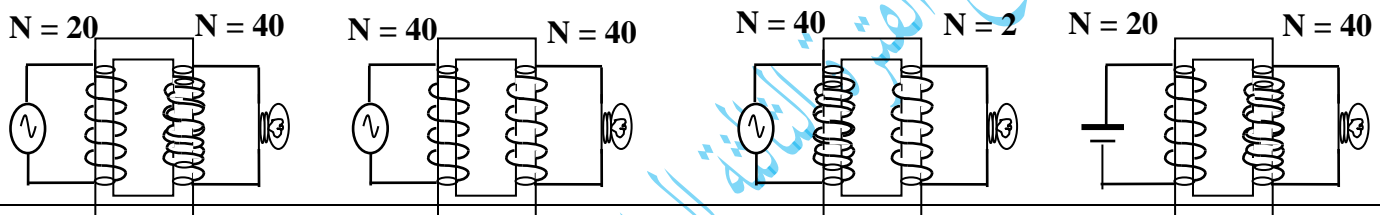
- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> (72)A | <input type="checkbox"/> (120)A | <input type="checkbox"/> (2) A | <input type="checkbox"/> (72) A |
| وقدرته $w = 72$ | وقدرته $w = 120$ | وقدرته $w = 2$ | وقدرته $w = 72$ |

- 15- أفضل وسيلة لنقل الطاقة من محطة توليدتها إلى أماكن استهلاكها أن تكون على هيئة تيار كهربائي :
- جهد مرتفع وتيار منخفض
 - جهد منخفض وتيار مرتفع

- 16- محول كهربائي النسبة بين عدد لفات ملفه الثانوي إلى عدد لفات ملفه الابتدائي (3 : 1) و صل طرفا ملفه الابتدائي بمصدر تيار متعدد جهد (30) فولت ، فان فرق الجهد الناتج بين طرفي ملفه الثانوي بالفولت :

90 33 10 صفر

- 17- مصباح كهربائي يعمل تحت فرق جهد مقداره (6) فولت يراد تشغيله من مصدر جهد (3) فولت فتم توصيله في عدة دوائر مختلفة كما بالشكل وعليه فان المصباح يضيء في واحدة من الحالات التالية وهي:



السؤال الخامس :

ما العوامل التي يتوقف عليها كلًا من :

العامل	الكمية
	معامل الحث الذاتي
	القدرة المفقودة في اسلاك النقل

السؤال السادس:

حل المسائل التالية

- 1- تلفزيون يعمل على فرق جهد متعدد قيمته العظمى $V = 550$ وتردد $Hz = 50$ يستمد هذا الجهد من محول رافع يتصل ملفه الابتدائي بطرف مولدة تيار متعدد بعداد ملفه $cm = 10,20$ وشدة المجال المغناطيسي به $T = 0.14$ وعدد لفاته = نصف عدد لفات الملف الابتدائي للمحول . احسب عدد لفات الملف الثانوي للمحول .
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- 2- محول رافع للجهد كفاءته 88% وصل ملفه الابتدائي بمصدر متعدد قوته الدافعة $V = 200$ فتولدت في ملفه الثانوي قوة دافعه قدرها $V = 330$ فإذا علمت ان شدة التيار الملف الابتدائي

(A) , احسب :

- 1- شدة التيار للملف الثانوي .
2- عدد لفات الملف الثانوي اذا كانت لفات الابتدائي (80) لفة .
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- 3- ما هي اكبر واصغر قوة محركة يمكن الحصول عليها من دينامو تيار متعدد قوته الدافعة $V = 200$ ومحول كهربائي نسبة عدد لفات ملفيه $(2:5)$ وما هي كفاءة المحول عند استخدامه كمحول رافع اذا كانت نسبة شدتي التيارين في ملفه $(9 : 25)$.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**التوجيهي الفني للعلوم : اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء
بنك الصف الثاني عشر(12) الفترة الثالثة للعام 2014/2015**

4- مصباح كهربائي قدرته $W = 40$ يعمل على $V = 12$ وصل بمحول كهربائي متصل بمصدر متعدد قوته الدافعة الكهربائية $V = 180$ فإذا كان عدد لفات ملفه الثانوي $N = 300$ لفة وكفاءته :

80% ، احسب :

- (ا) شدة التيار في الملف الثانوي
(ب) شدة الملف الابتدائي
(ج) عدد لفات الملف الثانوي
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5- مصباح كهربائي مكتوب عليه $(V = 10V - 20W)$ يضاء بواسطة محول خافض للجهد موصل ملفه الابتدائي بمصدر فرق جهد $V = 220$ وشدة التيار في ملفه الابتدائي $A = 0.15$ احسب

(ا) شدة التيار في المصباح
(ب) كفاءة المحول

.....
.....
.....
.....
.....

6- محول كهربائي كفاءته 90% يعطي $V = 9$ اذا وصل بمصدر قوته الدافعة الكهربائية $V = 220$ فما عدد لفات الملف الثانوي اذا كان عدد لفات الملف الابتدائي $N = 1100$ لفة وما هي شدة التيار المار في الملف الثانوي اذا كانت شدة تيار الملف الابتدائي $A = 0.2$.

.....
.....
.....
.....
.....

الفصل الثاني : التيار المتردد

التيار المتردد (أولاً : القيمة الفعالة للتيار المتردد)

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية

- () 1- التيار الذي يسري في المقاومة R والذي يتغير جيبياً بالنسبة الى الزمن.
- () 2- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفر في الدورة الواحدة.
- () 3- شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها.
- () 4- يمثل بيانياً بأقرب مسافة افقية بين قمتين متتاليتين لمنحنى كل من فرق الجهد وشدة التيار اللذين يظهران على شاشة راسم الاشارات.

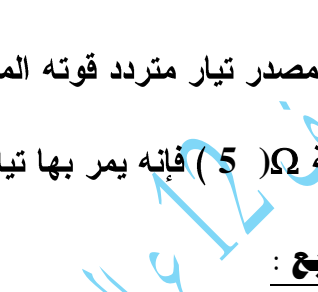
السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- () 1- قراءة اي جهاز لقياس شدة التيار الكهربائي في دائرة تيار متردد تعبر عن القيمة الفعالة لشدة التيار.
- () 2- التيار المتردد الجيبى هو التيار متغير الشدة لحظياً ومتغير الاتجاه كل نصف دورة.
- () 3- الشدة الفعالة للتيار المتردد تتناسب عكسياً مع شدته العظمى.
- () 4- جميع الأجهزة التي تستخدم التيار المتردد يسجل عليها القيم الفعالة لشدة التيار وفرق الجهد .

السؤال الثالث:

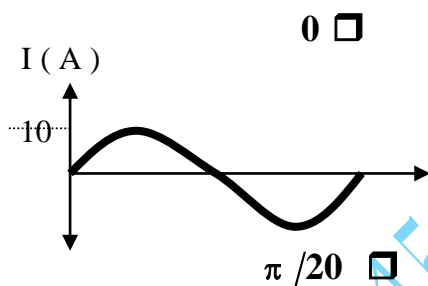
أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا :

- 1- التيار المتردد الذي قيمته الفعلة A (10) تكون قيمته العظمى
 2- تيار متردد شدته اللحظية مقدرة بالأمبير تعطى من العلاقة : ($I = 3 \sin 200t$) فتكون القيمة الفعلة لشدة هذا التيار تساوي أمبير.
 3- إذا وصل مصدر تيار متردد قوته الكهربائية الفعلة تساوي (10) فولت بمقاومة أومية Ω (5) فإنه يمر بها تيار كهربائي شدته العظمى تساوي


السؤال الرابع:

اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

- 1- عند مرور تيار متردد شدته العظمى ($5\sqrt{2}$) أمبير في مقاومة أومية مقدارها (1.2) أوم فإن القدرة الكهربائية المستهلكة بالوات تساوى :

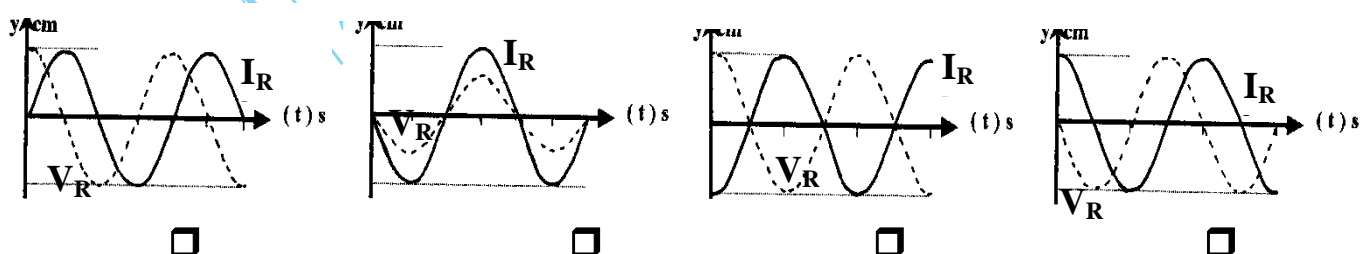


0 30 60

- 2- من منحنى التيار المتردد الجيبى الموضح بالشكل المقابل تكون القيمة الفعلة لشدة التيار المتردد بالأمبير مساوية:

$5\sqrt{2}$ $10\sqrt{2}$ 10

- 3- الرسم البياني الذي يعبر عن اتفاق في الطور بين التيار والجهد هو :



(ثانياً : تطبيق قانون او姆 في دوائر التيار المتردد)

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- 1- مقاومة كهربية تحول الطاقة الكهربية بأكملها الى طاقة حرارية وليس لديها أي تأثير (.....) حتى.
- 2- الملف الذي له تأثير حتى ملموس و مقاومته الاومنية معروفة. (.....)
- 3- الممانعة التي يبديها الملف لمورر التيار المتردد خلاله. (.....)
- 4- الممانعة التي يبديها المكثف لمورر التيار المتردد خلاله. (.....)
- 5- حالة دائرة التيار المتردد عندما تكون مقاومة الدائرة أقل ما يمكن ويمر بها أكبر شدة تيار (.....)

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1- قيمة المقاومة الاومنية الصرف لا تتغير بتغير نوع التيار الكهربائي أو تردد़ه. ()
- 2- اذا احتوت دائرة تيار متردد على ملف حتى غير نقي فان فرق الجهد يسبق شدة التيار بزاوية (90) .
- 3- وجود مكثف على التوالى فى دائرة تيار مستمر يجعل شدة التيار العار بهذه الدائرة يسبق فرق الجهد . ()
- 4- يمكن أن يعمل المكثف الكهربائي كمقاومة متغيرة في دوائر التيار المتردد ()
- 5- في الدائرة الكهربائية التي تحوى مصدر تيار متردد و ملفا تأثيريا نقي فقط يكون التيار سابقا الجهد بمقدار (90) .
- 6- يتناسب تردد دائرة الرنين تناوبا عكسيا مع كل من سعة المكثف و معامل التأثير الذاتي للملف . ()

7- دائرة تيار متعدد تحوى مقاومة صرفة وملف حتى نقى يكون فرق الجهد الكلى سابقاً لشدة التيار في الطور . ()

8- مصدر لليار المتعدد تتغير شدة تياره طبقاً للمعادلة $I = I_{\max} \sin 50 \pi t$ فإن الزمن الدورى لليار المتعدد يساوى s (0.04) .

9- قيمة المقاومة الصرفة (R) تساوى الممانعة الكلية للدائرة (Z) في حالة الرنين فقط . ()

السؤال الثالث :

اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية : -

1- عند مرور تيار متعدد شدته العظمى ($\sqrt{2}$ 5) أمبير فى مقاومة أومية مقدارها (1.2) أوم فان القدرة الكهربائية المستهلكة بالوات تساوى :

6 60 30 267

2- إذا وصل مصدر تيار متعدد قوته المحركة الكهربائية العظمى تساوى v (10) بمقاومة أومية Ω 5 فإنه يمر بها تيار كهربائي شدته الفعاله بوحدة الامبير تساوى :

$\sqrt{0.5}$ $\sqrt{2}$ 50 2

3- دائرة تيار متعدد تحتوى على مقاومة صرفة وملف نقى وكان فرق الجهد يتغير وفق العلاقة : $V_L = V_m \sin (\theta + 45)$ فان ذلك يعني :

$X_L = R$ والجهد يسبق التيار $X_L < R$ والجهد يسبق التيار

$X_L = R$ والتيار يسبق الجهد $X_L > R$ والجهد يتأخر التيار

4- ملف نقى ممانعه الحثية (15) أوم وصل بدائرة تيار متعدد تحتوى على مصدر جهده الفعال (150) فولت فان الطاقة المستهلكة فى الملف لمدة ثانية بوحدة الجول :

150 0 2500 1500

5- دائرة تيار متعدد اذا زاد تردد المصدر فان شدة التيار تقل لأن الدائرة تحتوى على مقاومة صرفة مكثف فقط ملف فقط مقاومة أومية

6- دائرة تيار متردد تحتوى على مكثف وملف ومصدر متردد وكانت فى حالة رنين فاذا وضعت مادة عازلة بين لوحى المكثف فان مقاومة الدائرة:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> تزداد وشدة التيار تقل | <input type="checkbox"/> تقل وشدة التيار تزداد |
| <input type="checkbox"/> تزداد وشدة التيار تزداد | <input type="checkbox"/> تقل وشدة التيار تقل |

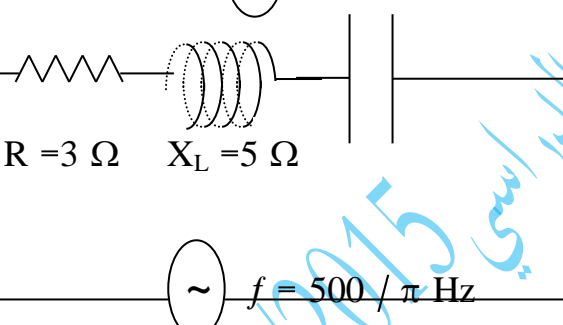
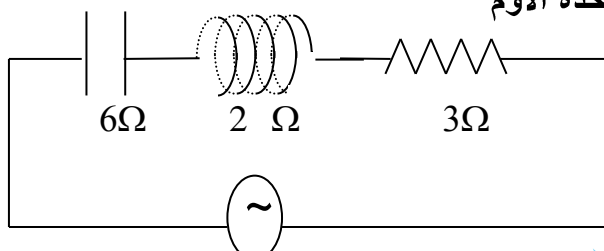
7- دائرة تيار متردد تحتوى على ملف نقى ومصدر تيار متردد فاذا زاد عدد نفات الملف الى مثل قيمتها فان شدة المار فى الدائرة :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> تقل الى الربع | <input type="checkbox"/> تقل الى النصف |
| <input type="checkbox"/> تزداد الى مثل قيمتها | <input type="checkbox"/> تزداد الى اربعة امثال قيمتها |

8- من الدائرة المبينة امامك فان مقاومة الدائرة بوحدة الاوم

تساوى:

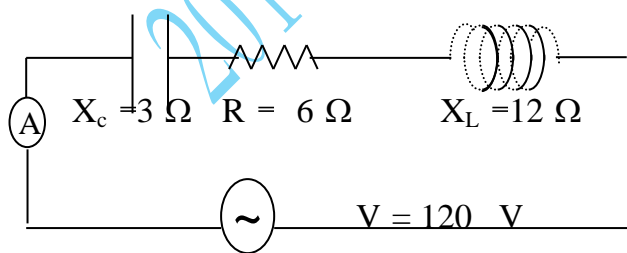
13
5



9 - لكي تصبح الدائرة المبينة فى حالة رنين

فان سعة المكثف بوحدة الميكروفاراد تساوى:

200 20
 2×10^{-6} 2×10^{-4}

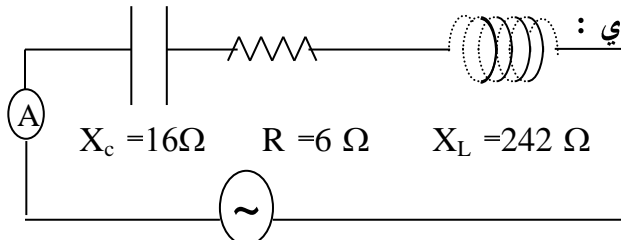


10 - عندما تصل الدائرة المبينة الى حالة رنين

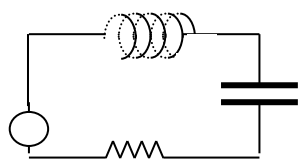
فان قراءة الامبير بوحدة الامبير تساوى:

20 $20\sqrt{2}$
12 $12\sqrt{2}$

11- (في الدائرة المقابلة) إذا كانت المقاومة الصرفية (6Ω) والمقاومة الحثوية الظاهرة للملف (24Ω) والمقاومة السعوية للمكثف (16Ω)



- فإن المقاومة الكلية للدائرة بوحدة الأوم تساوي :
 24 10
 34 14



12- (في الدائرة المقابلة) إذا كانت المقاومة الصرفية (6Ω) والمقاومة الحثوية للملف (24Ω) والمقاومة السعوية للمكثف (16Ω) فإذا استبدل المصدر المتردد بمصدر مستمر، فإن المقاومة الكلية للدائرة عندئذ تساوي :

- 6 Ω zero مالانهایة 10 Ω

13- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط فإذا ازداد تردد التيار المار في الدائرة فإن مقاومتها :

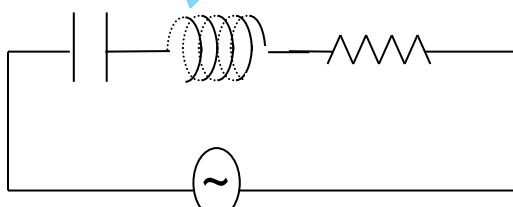
- لا تتغير تغير بشكل جيبي تنقص تزداد

14- دائرة تيار متردد تحتوي على ملف نقي فقط فإذا ازداد تردد التيار المار في الدائرة فإن مقاومتها :

- تزداد لا تتغير تغير بشكل جيبي تنقص

15- دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف فقط فإذا ازداد تردد التيار المار في الدائرة فإن مقاومتها :

- تزداد لا تتغير تغير بشكل جيبي تنقص



16- الدائرة المقابلة في حالة رنين مع التيار المتردد المغذي لها فإذا أستبدل الهواء بين لوحي المكثف بشريحة من الميكا فإن شدة التيار المار بالدائرة :

- تزداد لا تتغير تنقص لا تتغير بشكل جيبي

17- يتفق فرق الجهد وشدة التيار في الطور في الدائرة الكهربائية التي تحتوي على مصدر تيار متعدد وملفاً حثياً ومكثف ومقاومة صرفة إذا كانت:

$$R = X_c \quad \square$$

$$R = X_L \quad \square$$

$$0 = X_c + X_L + R \quad \square$$

$$X_c = X_L \quad \square$$

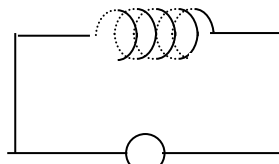
18- دائرة رنين تتكون من ملف تأثيري ومكثف وتردداتها (f) فإذا استبدل الملف بآخر معامل حثه الذاتي يساوي مثلي قيمته للأول كما استبدل المكثف بآخر سعته مثلي سعة الأول فإن تردد الدائرة يصبح :

$$4f \quad \square$$

$$0.5f \quad \square$$

$$2f \quad \square$$

$$0.75f \quad \square$$

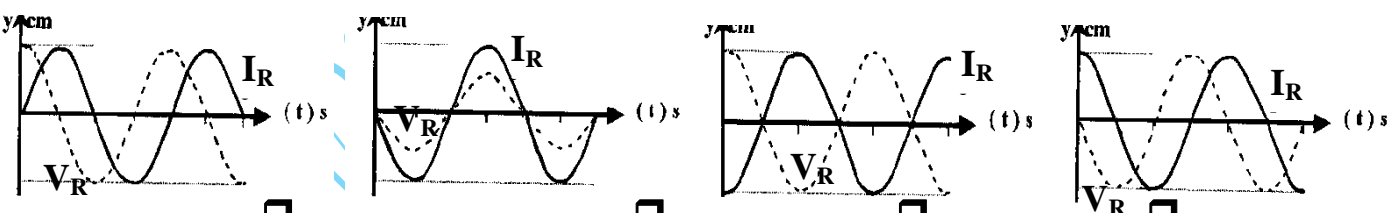


19- وصل ملف حث ذو قلب حديدي مع مصدر التيار المتعدد فإذا سحب القلب الحديدي من الملف فإن ما يطرأ على التيار وتردداته :

- يزداد تردد التيار وتزداد شدته
- يقل تردد التيار وتقل شدته
- تردد التيار ثابت وشدة التيار يقل
- تردد التيار ثابت وشدة التيار تزداد

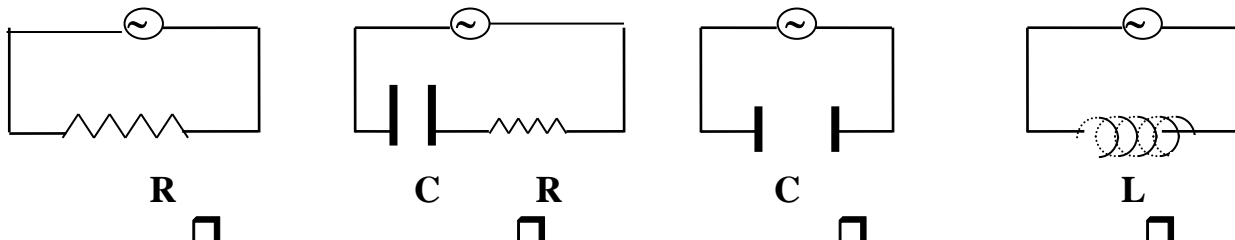
20- أحد الاشكال البيانية التالية يمثل تغير فرق الجهد (V) بين طرفي مقاومة صرفة وشدة التيار (I) المتعدد المار بها خلال دورة كاملة من دورات المولد الكهربائي وهو

الشكل



- 21- في دائرة تيار متعدد تحتوى على مقاومة أومية ومكثف وملف حثى يكون التيار والجهد متفقين في الطور عندما تكون:
- المقاومة الومية مساوية الممانعة الحثية للملف .
 - الممانعة الحثية للملف مساوية الممانعة السعوية للمكثف
 - المقاومة الومية معدومة .
 - المقاومة الومية مساوية الممانعة السعوية للمكثف .

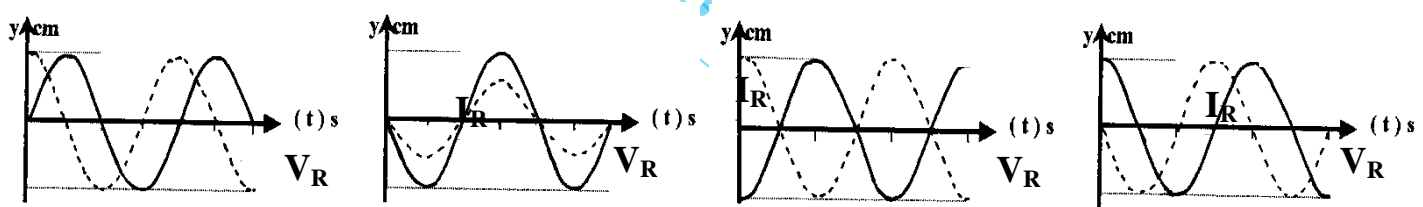
22- في الشكل التالي ، الدائرة الكهربائية التي تقل فيها شدة التيار بزيادة تردد مصدر التيار المتردد هي :



23- دائرة رنين تتكون من ملف تأثيري ومكثف كهربائي متغير السعة سعته الكهربائية عندلحظة متساوية (900) μF ، فإذا تغيرت سعة المكثف إلى (25) μF فان التردد الطبيعي لهذه الدائرة يصبح :

- 1/6 ما كان عليه
 75 مثل ما كان عليه
 6 أمثال ما كان عليه

24- الرسم البياني الذي يوضح تغير كل من (I) ، (V) مع الزمن (t) عند اتصال ملف نقي فقط مع مصدر تيار متردد هو الشكل :



25- دائرة تيار متردد تتكون من ملف معامل الحث الذاتي له ($\frac{1}{\pi}$) هنري و مكثف سعته ($\frac{1}{\pi}$) ميكروفاراد و مقاومة (R) تتصل جميعها على التوالي مع مصدر تيار متردد فإذا كانت شدة التيار المار في الدائرة قيمة عظمى فإن تردد التيار يكون بوحدة الهرتز متساوية :

- 500 200 100 صفر

السؤال الرابع : على ما يأتي :

1- المكثف لا يمرر التيار المستمر بينما يمرر التيار المتردد.

.....
.....

2- تتعذر الممانعة الحثية للملف في دوائر التيار المستمر.

.....
.....

3- يسمح المكثف بمرور التيار المتردد.

.....
.....

4- تستطيع دائرة الرنين أن تميز بين ترددات الموجات المستقبلة.

.....
.....

5- يستخدم الملف الحثي في فصل التيارات العالية التردد والمنخفضة .

.....
.....

6- يستخدم المكثف في فصل التيارات العالية التردد والمنخفضة

.....
.....

السؤال الخامس

استنتج تعبيرا رياضيا لحساب تردد دائرة الرنين

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

السؤال السادس

ما هي العوامل التي تتوقف عليها كل من :

أ- الممانعة الحثي للملف

ب- الممانعة السعوية للمكثف

ج - تردد دائرة الرنين

السؤال السابع : مسائل

1- تيار متعدد شدته اللحظية تعطى من العلاقة ($I = 3.2 \sin 4000 t$) يمر في مقاومة أومية مقدارها (3) أوم. احسب القيمة العظمى والقيمة الفعالة لشدة التيار وكذلك القيمة العظمى والقيمة الفعالة لفرق الجهد عبر المقاومة.

2- ملف يمر به تيار شدته (20) أمبير إذا اتصل بقطبي بطارية قوتها المحركة الكهربائية (100) فولت. وإذا اتصل نفس الملف بمصدر تيار متعدد (220 فولت - 50 هرتز) فإن شدة التيار المار بالملف تصبح (3.5) أمبير ، احسب المقاومة الأومية للملف ومعامل التأثير الذاتي للملف.

3- في دائرة تيار متعدد تردد (50 هرتز) كانت القيمة الفعالة للجهد والتيار والقدرة هي (220 فولت ، 2 أمبير ، 330 وات) على الترتيب.

احسب الفرق في الطور بين الجهد والتيار. واتكتب معادلة كل من التيار والجهد الحظي في حالة احتواء هذه الدائرة على ملف حث له مقاومة أومية.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4- مصدر تيار متعدد جهده الفعال 100 فولت وتردده 60 هرتز اتصل بملف ومكثف ومقاومة على التوالي وكانت مقاومة الملف الحية (10) أوم ومقاومة المكثف السعوية عند نفس التردد (25) أوم وكانت المقاومة الأومية (10) أوم. أوجد فرق الجهد عبر كل من الملف والمكثف والمقاومة ، ثم احسب القدرة الفعالة المستهلكة في هذه الدائرة.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5- مولد تيار يعطي فرقاً في الجهد V (220) وتردده Hz (50) وصل على التوالي مع ملف معامل تأثيره الذاتي H (0.28) ومقاومة صرفة Ω (60) ومكثف سعته μF (397.8). احسب:

- أ - مقاومة الدائرة (Z)
ب - زاوية الطور
ج - الشدة الفعالة للتيار المار بالدائرة .
-
.....
.....
.....
.....
.....

- 6- دائرة تيار متردد تحتوى على ملف معامل تأثيره الذاتى (0.16) هنرى و مقاومته الاومنية (12) أوم ومكثف ممانعته السعوية (56) أوم و مقاومة صرفة (3) أوم ومصدر تيار متعدد جهده الفعال (500) فولت و تردد ($50 / \pi$) .

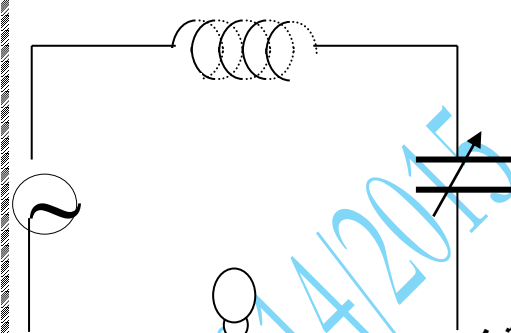
أحسب :

أ- شدة التيار الفعالة .

- ب- معامل التأثير الذاتى الذى يجعل مقاومة الدائرة تساوى مجموع المقاومتين الصرفة والاومنية فقط

- ج- فرق الجهد بين طرفي الملف د- فرق الطور بين الجهد والتيار وأيهما يسبق الآخر ولماذا؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



- 7- في الشكل المقابل مصباح كهربائي مقاومته $\Omega = 400$ يتصل على التوالى مع ملف حتى نقي معامل تأثيره الذاتى $H = 1$) ومكثف ممانعته السعوية $\Omega = 224$ و مولد للتيار المتعدد فرق جهده الفعال $V = 220$ (و تردد $Hz = 200 / \pi$)
 والمطلوب :

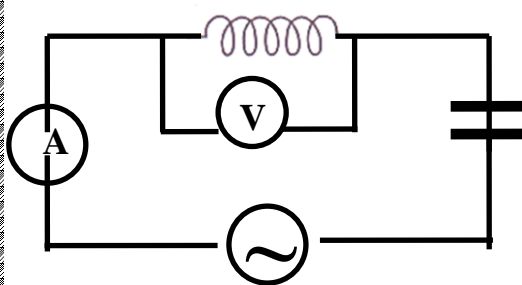
أ - الشدة الفعالة للتيار الذى يمر في الدائرة الكهربائية .

ب - ماذا يطرأ على إضاءة المصباح في كل من الحالتين التاليتين :

1- عند جعل $XC = XL$ وماذا تسمى هذه الحالة ؟

2- عند فصل المكثف فقط عن الدائرة الكهربائية ؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



8- الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل المقابل تتكون من ملف حي معامل تأثيره الذاتي (0.2 H) و مقاومته الأولمية ($\Omega = 20$) ومكثف مسنو سعته ($2 \times 10^{-4} \text{ F}$) ومصدر تيار متعدد فرق جهد الفعال (100 V) وتردداته ($100 / \pi \text{ Hz}$) احسب:

- أ - المقاومة الكلية للدائرة
ب - قراءة الأميتر
ج - قراءة الفولتميتر
د - زاوية فرق الطور بين فرق الجهد وشدة التيار

$$V_m = (150\sqrt{2}) \text{ V}$$

وتردده $Hz = \frac{150}{\pi}$ يتصل على التوالي بملف حي نقى معامل حثه الذاتي $L = (80) mH$ ومكثف سعنه $C = (40) \mu F$. أحسب :
أشدة التيار الفعالة المارة في الدائرة .

ب سعة المكثف الذي يدمج في الدائرة بدلاً من المكثف $C = (50) \mu F$ والذي يجعل الدائرة في حالة رنين مع التيار المتعدد المغذي لها .

الوحدة الثالثة الإلكترونيات

الدرس (1-1) الوصلة الثنائية

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من

العبارات التالية :

1- مواد ذات مقاومة معتدلة موصله للكهرباء ولكن بدرجة أقل من الموصلات

() العادية

() طاقة تساوى الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ.

3- مقدار الطاقة اللازمة للإلكترون لينتقل من نطاق التكافؤ إلى نطاق
الوصيل

() () 4- مواد تتميز بعدم وجود نطاق محظوظ بين نطاقي التكافؤ والتوصيل .

() () 5- مواد يكون فيها اتساع فجوة الطاقة المحظوظة منعدم (صفر)

6- مواد يكون فيها اتساع فجوة الطاقة المحظوظة أكبر من صفر وأقل
من eV (4) .

7- مواد يكون فيها اتساع فجوة الطاقة المحظوظة بين $(4)eV$ و $(12)eV$

8- نوع أشباه الموصلات ينتج من تعليم بلورة شبه الموصل بذرات من المجموعة
الخامسة من الجدول الدوري

9- نوع الشوائب التي تنتج عند إضافة ذراتها إلى البلورة النقية من أشباه الموصلات
إلى ظهور الإلكترون حر.

10- نوع أشباه الموصلات ينتج من تعليم بلورة شبه الموصل بذرات من المجموعة
الثالثة من الجدول الدوري

11- شبه موصل من النوع السالب متلهم بشبه موصل من النوع الموجب
ويطلي السطحان الخارجيان بمادة موصولة

11- حاله تصل إليها الوصلة الثانية عندما يمنع أي زيادة في عدد حاملات الشحنة من

() الانشار عبر منطقة الاستنذاف

() 12- حاله تعتبر فيها الوصلة الثانية مفتاح كهربى مغلق .

() 13- حاله تعتبر فيها الوصلة الثانية مفتاح كهربى مفتوح .

() 14 عملية يتم بها تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر موحدة الاتجاه . ()

() 15- عناصر رباعية التكافؤ يحتوى مستوى طاقتها الخارجية على اربعة الكترونات تنشئ روابط تساهمية مع الذرات المجاورة لها فى البلورة ()

السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة

و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي

1. () تزداد درجة التوصيل الكهربائي لأنشباه الموصلات النقية بارتفاع درجة حرارتها .

2. () بزيادة عدد ذرات الشوائب في بلورة شبه الموصى يزيد عدد حاملات الشحنة .

3. () تكون الفجوة بين نطاق التكافؤ ونطاق التوصيل صغيرة جدا في المواد العازلة .

4. () كلما صغرت طاقة الفجوة في المادة تقل قابليتها لتوصيل التيار الكهربائي .

5. () نطاق التوصيل في المواد العازلة يكون خاليا من الإلكترونات (الحرة) تقريبا عند درجة الحرارة العادية .

6. () يؤدي الثقب في نطاق التكافؤ دور شحنة كهربية موجبة .

7. () عند إضافة شائبة من مادة مانحة للإلكترونات إلى شبه موصل نوى يصبح شبه موصل من النوع N .

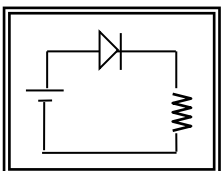
8. () للحصول على بلورة شبة موصل من النوع السالب نقوم بإضافة ذرات من المجموعة الثالثة إلى بلورة شبة الموصل النقي .
9. () تستخدم الوصلة الثانية في تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر موحدة الاتجاه .
10. () في الوصلة الثانية تكتسب البلورة الموجبة جهداً موجباً والبلورة السالبة جهداً سالباً
11. () في حالة توصيل بطريقة الانحياز العكسي يكون المجال الكهربائي الخارجي باتجاه المجال الداخلي مما يؤدي إلى اتساع منطقة النضوب ومنع مرور التيار الكهربائي .

السؤال الثالث : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

1. بلورات أشباه الموصلات تكون عازلة تماماً لتيار الكهربائي إذا كانت في درجة
.....
2. يمكن زيادة درجة توصيل المواد شبه الموصلة للتيار الكهربائي عن طريق ،
.....
3. تزداد درجة توصيل بلورة شبه الموصل للتيار الكهربائي عند درجة حرارة ثابتة بزيادة
.....
4. إذا احتوت بلورة جرمانيوم على شوائب من عنصر من المجموعة الثالثة تصبح بلورة شبه الموصل من النوع
.....
5. تقل مقاومة بلورة شبه الموصل النقي بإضافة عند درجة حرارة ثابتة.
6. ينتقل التيار الكهربائي في أشباه الموصلات من النوع السالب بواسطة وفي النوع الموجب بواسطة
7. تستخدم الوصلة الثانية في
.....
8. عند إضافة ذرات الشوائب من مادة من المجموعة الثالثة كالألمنيوم أو الجاليوم إلى
البلورة النقي لشبه الموصل نحصل على بلورة شبه الموصل من نوع

9. - بلورة شبه الموصل من النوع الموجب (p) تكون الشحنة الكهربائية .

10. الوصلة الثانية الموضحة بالشكل المجاور تتصل بالدائرة



الكهربائية بطريقة الانحياز.....

11--عندما تلتصق بلورة شبه الموصل (N) مع بلورة شبه الموصل

(P) فإن البلورة (N) تصبح شحنتها

12- عدد حاملات الشحنة في شبه موصل نقي يحتوي على $1.4 \times 10^{14} / \text{cm}^3$ ثقباً إذا

ما طعمت ب ذرة من مادة تحتوي على (5)

الكترونات تساوي نوع شبه الموصل

13-تحتوي بلورة نقية من عنصر سيلكون على (5×10^5) إلكترون حر فإن عدد الثقوب

فيها تساوي

14- تحتوي بلورة للجرمانيوم على $1 \times 10^{14} / \text{cm}^3$ إلكترون حر عند درجة الحرارة

العادية فإذا طعمت بـ $(6 \times 10^{20}) / \text{cm}^3$ بذرات مادة البورون والتي تحتوي على (3)

الكترونات فإن العدد الكلي لحاملات الشحنة تساوي نوع شبه الموصل

.....

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكميل بها كل من

العبارات التالية :

1. إذا طعمت بلوره السيلكون النقية بذرات البورون (ثلاثية التكافؤ) فإننا نحصل على
 شبه موصل من النوع الموجب
 وصلة ثنائية.

بلوره عازله تماماً للتيار الكهربائي
 شبه موصل من النوع السالب

2. ذرات الزرنيخ (خماسية التكافؤ) المضافة كشوائب لبلوره شبه الموصل النقي تسمى
ذرة :
 مانحة

متقبلة متأينة مثارة

3. ينتقل التيار الكهربائي في أشباه الموصلات السالبة (N) بواسطة :

الفجوات الأيونات الموجبة

البروتونات الإلكترونات

4. الفجوة في أشباه الموصلات من النوع (P) هي :

مكان يلزم إلكترون ليكتمل عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير للذرة .

مكان ينقصه ذرة ليكتمل التنظيم البلوري لشبه الموصل .

بروتون زائد غير مشترك في التنظيم البلوري .

إلكترون زائد غير مشترك في التنظيم البلوري .

5. عندما تلتتصق بلوره شبه الموصل (N) مع بلوره شبه الموصل (P) تكتسب البلوره

(N) جهد :

موجب بينما تكتسب البلوره (P) جهد سالب

سالب بينما تكتسب البلوره (P) جهد موجب

سالب بينما تكتسب البلوره (P) جهد سالب

موجب بينما تكتسب البلوره (P) جهد موجب

6. مقاومة الوصلة الثانية للتيار الكهربائي في حالتي التوصيل الأمامي والعكسي تكون :

الانحياز العكسي	الانحياز الأمامي	
صغيرة	صغيرة	<input type="checkbox"/>
كبيرة	كبيرة	<input type="checkbox"/>
صغيرة	كبيرة	<input type="checkbox"/>
كبيرة	صغيرة	<input type="checkbox"/>

7. عند منطقة التحام البلورة (p) مع البلورة (N) لتكوين وصلة ثنائية ينتقل بعض :

- الالكترونات من البلورة (P) إلى البلورة (N) .
- الفجوات من البلورة (N) إلى البلورة (P) .
- الالكترونات من البلورة (N) إلى البلورة (P) .
- الشوائب من البلورة (N) إلى البلورة (P) .

السؤال الخامس:

علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

1. بلورة شبه الموصل من النوع السالب متعادلة كهربائيا.

.....

.....

2- تزداد مقاومة الوصلة الثانية بشكل كبير عند توصيلها بالدائرة الكهربائية بطريقة
الاتجاه العكسي.

.....

.....

3- عند توصيل الوصلة الثانية توصيلا عكسيا في دائرة تيار مستمر فانه ينقطع مرور
التيار الكهربائي فيها.

.....

.....

4- تسمى الذرة المضافة في شبه الموصل النقى الموجب بذرة متقبلة

5- تزداد التوصيلية الكهربائية لبلورة السليكون عند تعطيتها بذرات الأنتيمون

6- يسمح الوصلة الثانية بمرور التيار في حالة التوصيل الأمامي ولا يسمح بمروره في حالة التوصيل العكسي

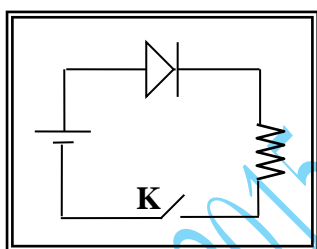
7- الوصلة الثانية تعمل كمفتاح كهربائي

السؤال السادس : أ - قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب

وجه المقارنة	طريقة التوصيل	ما يحدث	اتجاه المجال	الخارجي E_{ex}	حركة حاملات الشحنة	منطقة الاستنزاف	مقاومة الوصلة	تمرور التيار
الوصيل بطريقة الانحياز الأمامي	الوصيل بطريقة الانحياز العكسي							

وجه المقارنة	شبه الموصى من النوع السالب	شبه الموصى من النوع الموجب
الحصول عليه		
اسم الذرة المضافة		
عدد حاملات الشحنة		
حاملات الشحنة الاكثرية		
حاملات الشحنة الاقلية		

**ب - الشكل المقابل يوضح وصلة ثنائية متصلة في دائرة كهربائية
والمطلوب**



1. ما نوع طريقة التوصيل عند غلق المفتاح k .

.....
.....
.....

2- اشرح بالتفصيل ماذا يحدث عند غلق المفتاح k ؟

.....
.....
.....

السؤال السابع : ما المقصود بكل مما يلي :

1- فجوة الطاقة المحظورة تساوي $eV = 0.1$.

.....
.....

2- العدد الكلي لحاملات الشحنة الكهربائية في بلورة من السيليكون النقي عند درجة 350°C تساوي $(2 \times 10^{10}) / \text{cm}^3$.

.....
.....

3- حالة التوازن الكهربائي في الوصلة الثانية .

.....
.....

4- تقويم التيار المتردد باستخدام الوصلة الثانية .

.....
.....

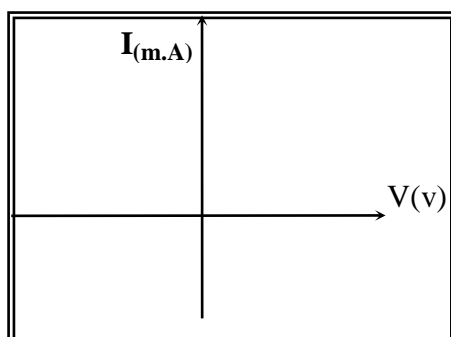
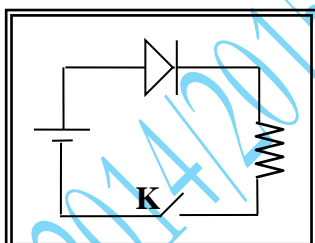
5- منطقة الاستنذاف (النضوب) .

.....
.....

السؤال الثامن :

1) يوضح الشكل دائرة وصلة ثنائية و المطلوب :

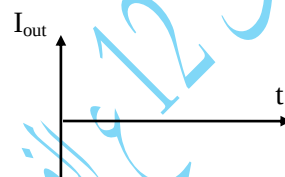
أ- اشرح بإيجاز سبب مرور التيار الكهربائي في الدائرة
الموضحة بالشكل المجاور بعد غلق المفتاح (k)



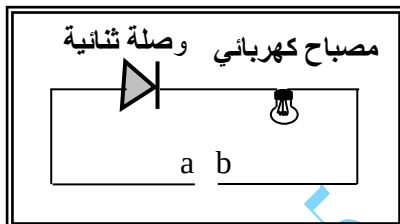
ب- ثم ارسم على المحاور الموضحة العلاقة بين شدة التيار المار في الوصلة الثانية وفرق الجهد بين طرفي الوصلة

.....
.....
.....
.....
.....

ج - وإذا استبدل منبع التيار المستمر بمنبع تيار متعدد فارسم شكل التيار المار في المقاومة R على المحاور الموضحة قبل وبعد استخدام التيار المتعدد.



**2) الشكل يمثل وصلة ثنائية موصولة على التوالي مع مصباح كهربائي ، والمطلوب
أ- وضح على الرسم طريقة توصيل البطارية بين
ال نقطتين (a ,b) لكي يضئ المصباح مع تفسير
اجابتكم .**



**ب- إذا استبدلت البطارية بمصدر تيار متعدد ، ما نوع التيار المار في المصباح مع تفسير
اجابتكم .**

.....
.....
.....