السنة الدراسية:2019 /2019

الـمدة: 2 سا

الفرض 1 للتلاثى الثانى

ثانوية:بن بحونة احمد -زمورة-

القسم: 2 ت ر هـ كهربائية

الستمرين الأوّل:

طول وشيعة 30cm , تحتوي علي 300 لفة حيث مساحة مقطع الناقل 30cm , يجتازها تيار شدّته 30cm .

- شدّة الحقل المغناطيسي B
- $\cos \alpha = 1$ التدفق عبر الوشيعة ϕ بحيث -
- ما هو الفرق بين المرحل الكهرومغناطيسي و الملامس ؟ ارسم رمز كل منهما

التمرين الثاني:

 $U(t) = 6SIN(314t + \frac{\pi}{2})$: الحبارة الجيبية التالية •

إستنتج من العلاقة:

- القيمة الأقصى و القيمة الفعالة
- النبض ثم فرق الطور (الزاوية الإبتدائية) تم الدور ثم التردد
 - أعطى تمثيل فرينل لهذه العلاقة .
 - لتكن التوترات الجيبية التالية:

$$U_1 = 15 SIN (wt + \frac{\pi}{2})$$

 $U_2 = 5 SIN wt$

أحسب بواسطة تمثيل فرينل مجموع التوترات . و ماهي صيغة التوتر المحصل عليه .

التمرين التالث:

C=319 nF, L=3.17 mH , R=20 Ω : نوكب دارة م ذ س على التفرع حيث

الدارة مركبة مع مولد للتيار المتناوب (220 V /50 Hz).

1. أرسم الدارة و بين فيها أشعة التوتر و التيار عند كل عنصر منها.

أحسب :

- 2. قيمة المسامحة لكل عنصر.
- 3. شدة التيار الذي يعبر كل عنصر.
 - 4. قيمة المسامحة الكلية.
 - 5. قيمة التيار الكلي.
 - 6. فرق الطور بين التيار و التوتر.

2as.ency-education.com

التمرين السرابسع 6ن:

منشأة كهربائية 1 ~ 220V، 50Hz ، تحتوي على مسخنتين ذات KW لكل واحدة و 20 مصباح ذات 100W

cos φ = 0.7 α 3 Kw استطاعة σ 3 κω دات استطاعة

ملاحظة : المسخنتين و المصابيح تعتبر كمقاومة صرفة

أحسب باستعمال بوشرو:

- 1- الاستطاعة الفعالة الكلية للمنشأة (المسخنتين، المصابيح و المضخة)
 - 2- الاستطاعة الارتكاسية أو الردية الكلية للمنشأة
 - 3- الاستطاعة الظاهرية للمنشأة واستنتج شدة التيار
 - 4- عامل الاستطاعة للمنشأة 'cos φ

٥٥٥ بالتوفيق ٥٥٥