

اختبار مراجعة درس المكثفات

1- أجب عن جميع الأسئلة التالية:

1- وُصل مكثف مع بطارية فرق الجهد بين قطبيها 30 V فاخترن شحنة مقدارها $C = 6 \times 10^{-5}$ احسب سعة هذا المكثف.

2- احسب السعة الكهربائية لمكثف المساحة المشتركة للوحيه 2 m^2 والمسافة بينهما 3 mm حيث ثابت العزل الكهربائي بين لوحيه 3.5 علما بأن $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}\text{ F/m}$

3- مكثف سعته $60\text{ }\mu\text{F}$ يُراد شحنه ليكون فرق الجهد بين طرفيه 20 V احسب كل من:

أ- الشحنة الكهربائية للمكثف.
ب- الطاقة المختزنة في المكثف.

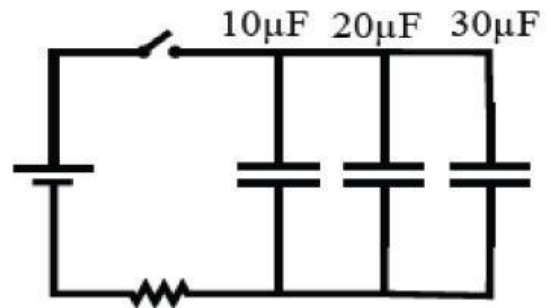
4- مكثف سعته $30\text{ }\mu\text{F}$ تم توصيله على التوالي مع مقاومة $10\text{ }\Omega$ احسب الثابت الزمني.

5- الدائرة الكهربائية توضح مجموعة من المكثفات المتصلة معا مع بطارية جهدها 30 V أجب عما يلي:

أ- ما طريقة توصيل المكثفات في الدائرة؟

ب- احسب السعة المكافئة لمجموعة المكثفات.

ج- احسب الشحنة المختزنة في كل مكثف.

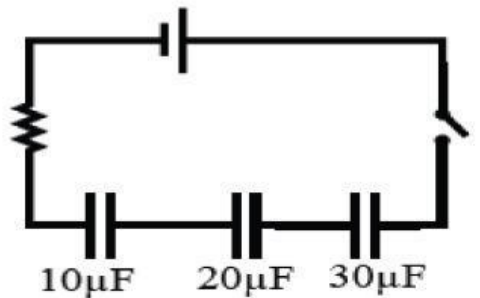


6- الدائرة الكهربائية توضح مجموعة من المكثفات المتصلة معا مع بطارية جهدها 30 V أجب عما يلي:

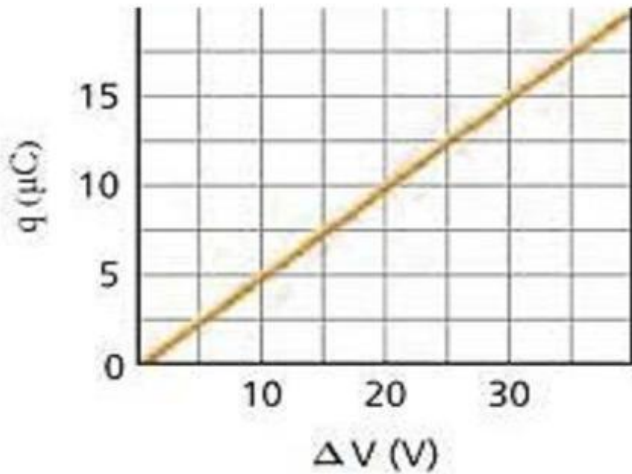
أ- ما طريقة توصيل المكثفات في الدائرة؟

ب- احسب السعة المكافئة لمجموعة المكثفات.

ج- احسب الشحنة الكلية لمجموعة المكثفات.



2- الرسم البياني يمثل العلاقة بين الشحنة على أحد لوحى مكثف وفرق الجهد بالاستعانة بالرسم أجب عن الأسئلة التالية:



1- ما الذي يمثل ميل المنحني؟

2- ما الذي تمثله المساحة المحصورة تحت المنحني؟

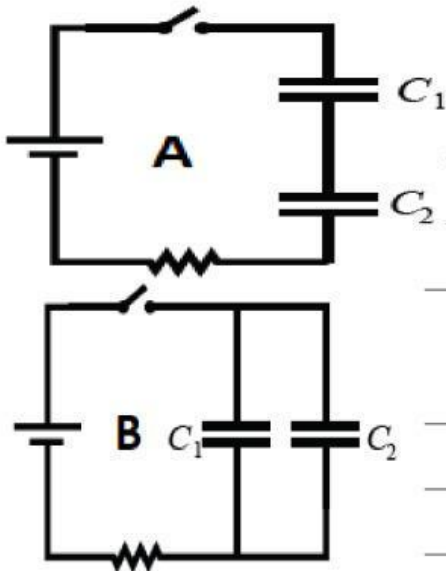
3- احسب قيمة السعة الكهربائية للمكثف.

4- احسب قيمة الطاقة المخزنة في المكثف.

5- ما الذي يحدث لسعة المكثف إذا تم مضاعفة فرق الجهد بين طرفيه؟

6- ما الذي يحدث للطاقة المخزنة في المكثف إذا تم تقليل فرق الجهد بين طرفيه للنصف؟

3- الرسم يوضح دائرتين لمكثفين إذا كانت $c_1 = 2 \mu F$ وقيمة $c_2 = 4 \mu F$ وفرق الجهد البطارية $30 V$ أجب عن الأسئلة التالية:



1- احسب السعة المكافئة للدائرتين.

2- احسب قيمة الشحنة الكلية المخزنة في الدائرتين.

4- صف ماذا يحدث لكل من أثناء عملية الشحن والتفريغ للمكثف حسب الجدول التالي:

أثناء عملية التفريغ	أثناء عملية الشحن	
		الشحنة على اللوحين (مع رسم المنحني)
		فرق الجهد بين اللوحين (مع رسم المنحني)
		التيار المار في الدائرة (مع رسم المنحني)

5- فسر ما يلي:

أ- لا يستطيع المكثف تمرير التيار المستمر إلا لحظتي الشحن والتفريغ.

ب- يستطيع المكثف تمرير التيار المتردد.

6- أجب عن الأسئلة التالية:

1- ما وظيفة المكثف في الدائرة الكهربائية؟

2- مما يتكون المكثف؟

3- ما المقصود بالسعة الكهربائية للمكثف؟

4- ما المقصود بالفاراد؟

5- ما العوامل المؤثرة في السعة الكهربائية للمكثف؟

7- صف ماذا يحدث لسعة المكثف في الحالات التالية:

أ- زيادة الشحنة على أحد لوحي المكثف للضعف.

ب- زيادة فرق الجهد بين لوحي المكثف للضعف.

ج- نقص المسافة بين لوحي المكثف للنصف.

د- نقص المساحة المشتركة للوحي المكثف للنصف.

8- صف ماذا يحدث للطاقة المخزنة في المكثف في الحالات التالية:

أ- زيادة الشحنة على أحد لوحى المكثف للضعف.

ب- زيادة فرق الجهد بين لوحى المكثف للضعف.

9- اكتب الصيغة الرياضية للعلاقات التالية:

1- سعة المكثف بدلالة الشحنة وفرق الجهد.

2- سعة المكثف بدلالة المسافة بين اللوحين.

3- الطاقة المخزنة بالمكثف. (3 علاقات مختلفة)

4- السعة المكافئة لثلاث مكثفات متصلة على التوالي.

5- السعة المكافئة لثلاث مكثفات متصلة على التوازي.
