

الجزء الثالث
الكهرباء والمغناطيسية

obeikandl.com

١ - الشحنة الكهربائية والقوة وال المجال الكهربى

obeikandl.com

١ - وضع شحتان كل منهما (μC 50) على محور سينات على بعد ($x = 4.0\text{ m}$) من بعضهما . ماذا تكون القوة الكهرستاتيكية على شحنة (μC 20) موضوعة على نفس المحور وتبعد (3.0 m) عن أحدهما؟

a- 2.3 N

b- 4.5 N

c- 6.3 N

d- 8.0 N

e- 0.5 N

٢ - ثلات شحنات قيمة كل منها (μC 20) اثنان منها موجبة بينما الثالثة شحنة سالبة ، وضعت الشحنات الثلاث على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعها (30 cm) ، ماذا تكون القوة الكهرستاتيكية المؤثرة على الشحنة السالبة؟

a- 40 N

b- 50 N

c- 69 N

d- 83 N

e- 92 N

٣ - وضعت شحنة (μC 40) عند نقطة تبعد (4.0 cm) عن نقطة الأصل لمحور للسينات ، أين توضع على المحور شحنة مقدارها (μC 60) ليصير المجال الكهربائي صفرياً عند نقطة الأصل؟

a- 5.3 cm

b- 5.7 cm

c- 4.9 cm

d- 6.0 cm

e- + 6.0 cm

٤ - قضيب طوله (2.0 m) عليه شحنة منتظمة مقدارها (nC/m 5.0) ، ثنى القضيب ليشكل ربع دائرة ، ما مقدار المجال الكهربائي في مركز الدائرة؟

a- 12 N/c

b- 24 N/c

c- 35 N/c

d- 50 N/c

e- 84 N/c

الجزء الثالث: الكهرباء والمغناطيسية ١- الشحنة الكهربائية والقوة وال المجال الكهربائي

٥- يدخل جسيم كتلة (m = 20 gm) وشحنته (q = 3.0 mC) وسرعته (20 m/s) فى مجال كهربائى منتظم شدته (80 N/C) بحيث تكون حركته فى اتجاه المجال ، ماذا تكون سرعة الجسيم بعد (3 s) من دخوله المجال؟

a- 32 m/s

b- 46 m/s

c- 56 m/s

d- 80 m/s

e- 92 m/s

٦- وضعت شحنة (6.0 nC) فى مركز كره مفرغة نصف قطرها الخارجى (2 cm) ونصف قطرها الداخلى (1.0 cm) ، إذا شحت الكرة بشحنة (4.0 nC) - ماذا تكون كثافة الشحنة على السطح الداخلى للكره؟

a- + 1.2 $\mu\text{C}/\text{m}^2$

b- - 1.2 $\mu\text{C}/\text{m}^2$

c- + 4.8 $\mu\text{C}/\text{m}^2$

d- - 4.8 $\mu\text{C}/\text{m}^2$

e- + 5.6 $\mu\text{C}/\text{m}^2$

٧- الفيض الكهربائي داخل سطح اسطواني مغلق يساوى (5.0 Nm^2/c) إذا كان طول السطح الأسطواني (1.2 m) وقطره (0.20 m) ، أوجد مقدار الشحنة داخل الأسطوانة؟

a- - 15 PC

b- - 32 PC

c- - 44 PC

d- - 53 PC

e- - 76 PC

٨- كثافة شحنة خطية (4.0 nC/m) موزعة بانتظام على محور X ، ماذا يكون قيمة الفيض الكهربائي فى سطح كرى نصف قطره (5.0 cm) مركزه فى مركز الاحداثيات للمحور؟

a- 79 Nm^2/c

b- 86 Nm^2/c

c- 45 Nm^2/c

d- 23 Nm^2/c

e- 62 Nm^2/c

الجزء الثالث: الكهرباء والمغناطيسية ١- الشحنة الكهربائية والقوة وال المجال الكهربائي

٩- تتوزع بانتظام شحنة سطحية كثافتها السطحية (4.0 nC/m^2) على سطح كری نصف قطره (2.0 cm)، ما هو الفيصل الكهربائي الكلی في سطح کری نصف قطره (4.0 cm) يتمركز مع الکره المشحونة؟

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| a- $9.9 \text{ Nm}^2/\text{c}$ | b- $8.1 \text{ Nm}^2/\text{c}$ | c- $7.5 \text{ Nm}^2/\text{c}$ |
| d- $2.3 \text{ Nm}^2/\text{c}$ | e- $1.7 \text{ Nm}^2/\text{c}$ | |

١٠- شحنة منتظمة كثافتها السطحية (0.20 nC/m^2) تتوزع بانتظام على المستوى (xy) ماذا تكون شدہ المجال الكهربائی على بعد (2.0 m) من المستوى؟

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| a- 17 N/c | b- 11 N/c | c- 21 N/c |
| d- 28 N/c | e- 40 N/c | |

١١- سطحان متوازيان لا نهائيان يحملان شحنتين كثافتهما السطحية (0.60 nC/m & (0.20 nC/m^2)) على الترتیب أوجد شدة المجال الكهربائی عند أي نقطة بينهما؟

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| a- 18 N/c | b- 25 N/c | c- 32 N/c |
| d- 45 N/c | e- 90 N/c | |

١٢- شحنة منتظمة كثافتها الطولية (4.0 nC/m) موزعة على امتداد محور (x). أوجد شدہ المجال الكهربائی عند نقطة ($y = 2.5 \text{ m}$) على المحور العمودی (y)؟

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| a- 29 N/c | b- 32 N/c | c- 45 N/c |
| d- 59 N/c | e- 18 N/c | |

١٣- مكثف متوازى اللوحين مكون من رقائق ألومنيوم يفصل بينهما مادة عازلة سمکها ($10^{-5} \text{ m} \times 2$). إذا كانت مساحة لوح المكثف (0.75 m^2) وكان فرق الجهد بين اللوحين ($V = 30 \text{ V}$)، أوجد قيمة الشحنة الحرة على كل لوح؟ وما هي الشحنة المقيدة على سطح العازل؟ أوجد أيضاً شدة المجال داخل المادة العازلة؟ ثابت العزل ($k = 2.3$).

الجزء الثالث: الكهرباء والمغناطيسية ————— ١- الشحنة الكهربائية والقدرة وال المجال الكهربائي

٤- اعتبر نواة ذرة كربون (c^{12}) عبارة عن ثلاثة جسيمات الفا توجد على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعة ($3 \times 10^{-15} m$)، ما مقدار الطاقة الكهربية للنواة بالالكترون فولط، مع اعتبار ان جسيم الفا شحنة نقطية؟

٥- اسطوانتان متماورتان نصفى اقطارهما (1.0 mm) ، (3.0 mm) تتوزع بينهما شحنة منتظمة (80 nc/m^3) ما مقدار المجال الكهربائى عند نقطة تبعد (4.0 mm) عن محور الأسطوانتين؟

a- 6.5 N/c

b- 7.2 N/c

c- 9.0 N/c

d- 11.3 N/c

e- 15.8 N/c

٦- تتوزع شحنة (5.0 PC) بانتظام فى الفراغ بين كرتين متمركزين نصفى قطريهما (3.0 cm) & (1.0 cm)، ما مقدار شدة المجال عند نقطة تبعد (2.0 cm) من مركز الكرترين؟

a- 25 N/c

b- 30 N/c

c- 210 N/c

d- 350 N/c

e- 475 N/c

٧- كرة حجمها (12.0 cm^3) مملوءه بماده عازلة تحمل شحنة (2.0 Pc) تتوزع بانتظام فى حجمها، ماذا تكون شدة المجال الكهربائى على بعد (1.0 cm) من مركز الكرة؟

a- 25 N/c

b- 43 N/c

c- 63 N/c

d- 84 N/c

e- 95 N/c

٨- المجال الكهربائى بالقرب من صفيحة معدنية موصلة هو (1.5 N/c)، ماذا تكون الشحنة السطحية على الموصى؟

a- 68 PC/m^2

b- 53 PC/m^2

c- 41 PC/m^2

d- 32 PC/m^2

e- 13 PC/m^2

الجزء الثالث: الكهرباء والمغناطيسية ————— ١- الشحنة الكهربائية والقوة وال المجال الكهربائي

١٩ - تحمل نواة ذرة الرصاص ($^{208}_{82}\text{Pb}$) عدد (8.2) بروتون داخل كرة نصف قطرها ($3.34 \times 10^{-15}\text{m}$) ويحمل كل بروتون شحنة ($1.6 \times 10^{-13}\text{C}$) ، ماذا يكون المجال الكهربائي عند سطح النواة؟

٢٠ - تنقسم نواة ذرة اليورانيوم (238 - U) وبها عدد (92) بروتونات إلى كرتين أصغر حجماً بكل منهما عدد (46) بروتون ونصف قطر كل منهما ($5.9 \times 10^{-15}\text{m}$) ماذا تكون قوة التنافر بين الكرتين علمًا بأن كتلة ذرة اليورانيوم ($3.98 \times 10^{-25}\text{kg}$)؟

٢١ - سلك طولة (10 cm) ونصف قطره (0.002 cm) يحيط به اسطوانة معدنية نصف قطرها (2.0 cm) بحيث يكون السلك في محورها . ويحمل السلك والأسطوانة شحنتان متساويتان ومتضادتان ($C \times 10^{-10}$) على امتداد طولهما، ماذا تكون شدة المجال الكهربائي عند سطح السلك؟

٢٢ - عند إعادة شحن بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (12 V) تم إمرار شحنة قدرها ($C \times 10^5$) من القطب السالب للقطب الموجب . ما مقدار الشغل المبذول بواسطة جهاز الشحن؟ وما مقدار ذلك بالكيلووات - ساعة؟

٢٣ - ما مقدار الشحنة الكهربائية اللازمة لرفع جهد كرة معزولة نصف قطرها (1.0 m) للجهد (1.0 $\times 10^6$ V)

obeikandl.com

٢- الجهد - الطاقة - السعة الكهربية

obeikandl.com

٤- في نموذج ذرة الهيدروجين لبوهر يتحرك الألكترون في مسار دائري حول البروتون نصف قطره ($0.51 \times 10^{-10} \text{ m}$)، ماذا يكون قيمة الجهد عند الألكترون؟

٥- ما مقدار الجهد الكهربائي عند سطح نواة ذرة الرصاص (Pb 208) إذا كان نصف قطرها ($6.34 \times 10^{-15} \text{ m}$) وتحتوي على (82) بروتونا شحنة كل منها ($1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)؟

٦- لوحان متوازيان البعد بينهما (10 cm) عليهما شحنة تصنع مجالاً كهربائياً منتظمًا شدته (200 N/C)، ماذا تكون عجلة تسارع الكترونا يدخل بينهما بسرعة ($3 \times 10^6 \text{ m/s}$) وما مدة قطع الألكترون للمسافة بينهما؟

٧- مكثف ورقى ذو الألواح المتوازية يفصل بين ألواحة مسافة (1 mm) من ورق ثابت عزله (3.7) إذا كانت أبعاد الواحة ($2 \times 3 \text{ cm}$) ماذا تكون:
 a- سعة الكهربائية b- أكبر شحنة يمكن أن يتقبلها
 c- أكبر طاقة يختزنها بداخله

٨- مكثف متوازي اللوحين سعته (C_0) عندما يفصل الهواء بينهما. وضع بين اللوحين مادة عازلة ثابت العزل لها (K) وسمكها ثلث ($\frac{1}{3}$) المسافة بينهما. ما مقدار التغير في سعة المكثف؟

٩- عند توصيل مكثفان علي التوازي كانت السعفة المكافئة لهما ($4\mu\text{F}$) وعند توصيلهما على التوالى كانت سعتها المكافئة رباع ($\frac{1}{4}$) سعة أحدهما، ما سعة كل من المكثفين؟

١٠- ما مقدار الطاقة اللازمة من بطارية قوتها (12 V) لكي تشحن ثلاثة مكثفات ($14, 10, 8 \mu\text{F}$) تتصل مرة على التوالى ومرة على التوازي؟

٣١ - خط جهد مرتفع يمر فيه تيار (1000 A) وجهد (700 kv) وطوله (100 miles). إذا كانت مقاومة السلك ($\Omega/mils$) 0.5 ماذا تكون القدرة المفقودة الناشئة عن مقاومة السلك؟

٣٢ - مقاومة سخان كهربائي (Ω) 20 فإذا كان سعر الكهرباء (5.5) قرشاً للكيلو وات ساعة ما هي تكلفة تسخين خزان به (200 kg) من الماء من درجة (15 °C) حتى درجة (80 °C)؟ الحرارة النوعية للماء (4186 J/kg. °C)؟

٣٣ - كابل من النحاس مصمم لكي يحمل تياراً قدره (300 A) بحيث يكون فقد الطاقة (w) لكل متر. ما هو نصف قطر السلك علماً بأن المقاومة النوعية للنحاس ($10^{-8} \Omega \cdot m$) 1.7 أوم . متر؟

٣٤ - ما مقاومة سلك طولة (2.5 m) وقطره (0.50 mm) إذا كانت مقاومته النوعية ($\Omega \cdot m$) 3.2×10^{-8} ؟

a- 0.15 Ω

b- 0.36 Ω

c- 0.41 Ω

d- 0.83 Ω

e- 1.21 Ω

٣٥ - سلك طولة (2.0 m) وقطرة (0.50 mm) وضع عليه فرق جهد (50 V) إذا كانت المقاومة النوعية للسلك ($\Omega \cdot m$) 7×10^{-8} . ما شدة التيار المار فيه؟

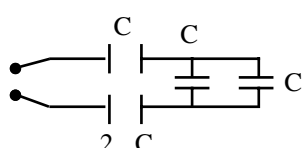
a- 320 A

b- 165 A

c- 97 A

d- 70 A

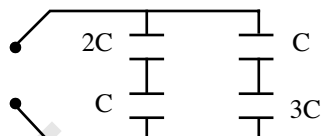
e- 23 A



٣٦ - تتصل مجموعة من المكثفات كما مبين بالشكل . فإذا كانت السعة (c = 12 PF) ماذا تكون السعة المكافئة للمجموعة؟

a- 58 pF

d- 6.0 pF



b- 43 pF

e- 3.0 pF

c- 24 pF

a- 78 μ F

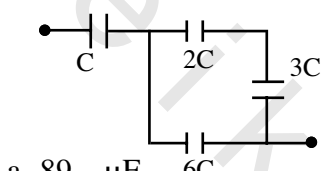
d- 56 μ F

b- 12 μ F

e- 24 μ F

c- 17 μ F

٣٧ - أوجد السعة المكافئة لمجموعة المكثفات
المبينة بالشكل علماً بأن ($C = 12 \mu$ F)



٣٨ - إذا كانت سعة المكثف ($C = 30 \mu$ F) أوجد السعة المكافئة للمجموعة المبينة بالشكل؟

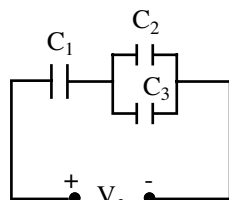
b- 24 μ F

c- 27 μ F

a- 89 μ F

d- 38 μ F

e- 50 μ F



٣٩ - أوجد مقدار الشحنة على المكثف (C_1) في الدائرة علماً بأن ($C_2 = 10 \mu$ F), ($C_1 = 20 \mu$ F) و($C_3 = 30 \mu$ F). ($V_o = 18$ V) والجهد (V) والجهد (V_o)

b- 0.73 mc

c- 0.24 mc

a- 0.35 mc

d- 0.48 mc

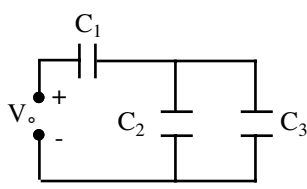
e- 0.50 mc

٤ - أوجد مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف (C_2) علماً بأن :

$$C_1 = 15 \mu\text{F}$$

$$C_2 = 10 \mu\text{F}$$

$$C_3 = 20 \mu\text{F}$$



($V_o = 18$ V) على الدائرة (V)

a- 18 mJ

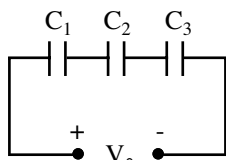
b- 28 mJ

c- 35 mJ

d- 47 mJ

e- 83 mJ

٤١ - ما مقدار المخزننة في المكثف (C_1)



$$C_1 = 10 \mu\text{F}$$

$$C_2 = 12 \mu\text{F}$$

$$C_3 = 15 \mu\text{F}$$

$$V_0 = 70 \text{ volts}$$

a- 6.5 mJ

b- 5.3 mJ

c- 4.1 mJ

d- 3.9 mJ

e- 8.0 mJ

٤٢ - مكثف سعته ($15 \mu\text{F}$) مشحون بجهد (60 V) وآخر سعته ($20 \mu\text{F}$) مشحون بجهد (10 V) وصل المكثفان بحيث يتصل الموجب للأول بالقطب السالب للثاني والقطب السالب للأول بالقطب الموجب للثاني . ما نسبة الطاقة المفقودة نتيجة هذا التوصيل؟

a- 0.25

b- 0.75

c- 0.38

d- 0.87

e- 0.00

٤٣ - شحن مكثف سعته ($10 \mu\text{F}$) ببطارية (12 V) ثم وصل بمكثف غير مشحون فكان الجهد عليهما (3 V) ما قيمة سعة المكثف؟

٤٤ - قضيب طولة (2.0 m) مقطعة مربع أبعاده ($2.0 \times 2.0 \text{ mm}$) المقاومة النوعية لمادته ($6.0 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$) . وضع على طرفيه فرق جهد (0.50 V) ماذا يكون معدل تسخينه؟

a- 1.5 w

b- 3.0 w

c- 5.2 w

d- 8.3 w

e- 18 w

٤٥ - مصباح كهربائي يعمل بجهد (120 V) وقوته (30 W) ما مقدار الشحنة التي تمر فيه خلال دقيقة واحدة؟

a- 10 c

b- 15 c

c- 22 c

d- 34 c

e- 45 c

٤٦ - سخان كهربائي يعمل بجهد (110 V) و مقاومته (5Ω) ما هو معدل القدرة

للسخان؟

a- 2 kw

b- 2.4 kw

c- 1.7 kw

d- 3.4 kw

e- 60 kw

٤٧ - يمر عدد (5×10^{21}) الكتروناً في مقاومة (20Ω) خلال عشر دقائق ، ما هو

فرق الجهد على طرفي المقاومة؟

a- 15 v

b- 27 v

c- 30 v

d- 45 v

e- 75 v

٤٨ - ما عدد الألكترونات التي تمر في مقاومة (20Ω) خلال عشر دقائق إذا كان

فرق الجهد على طرفيها (30 V)؟

a- 1.3×10^{21}

b- 2.5×10^{21}

c- 5.6×10^{21}

d- 9.4×10^{21}

e- 3.2×10^{21}

obeikandl.com

٣ - التيار الكهربائي - قانون أومن
الشبكات الكهربائية - قانونا كيرشوف

obeikandl.com

٤٩ - عند توصيل بطارية (20 V) بمقاومنين متصلان على التوالى يمر بهما تيار (2A) وعند توصيل نفس البطارية بال مقاومنين متصلتين على التوازى يمر تيار (10 A)

ما قيمة المقاومة الأكبر من الاثنين؟

a- 3.8Ω

b- 5.7Ω

c- 7.2Ω

d- 8.5Ω

e- 9.0Ω

٥٠ - تتصل مقاومنان على التوازى مع بطارية (20 V) فيمر بالبطارية تيار (2.0 A) فإذا كانت إحدى المقاومتين (15Ω) ما مقدار المقاومة الأخرى؟

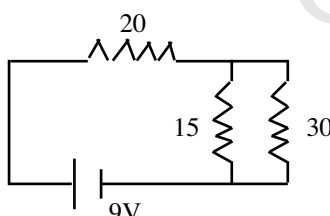
a- 37Ω

b- 75Ω

c- 42Ω

d- 30Ω

e- 15Ω



٥١ - ما شدة التيار في المقاومة (15Ω) في الشبكة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل؟

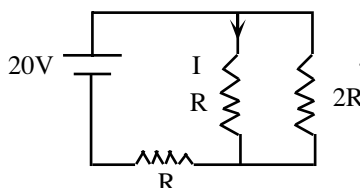
a- 0.20 A

b- 0.45 A

c- 0.72 A

d- 0.60 A

e- 0.14 A



٥٢ - شدة التيار المار في المقاومة R المبينه بالشكل (I = 2.0 mA) ما مقدار المقاومة R ؟

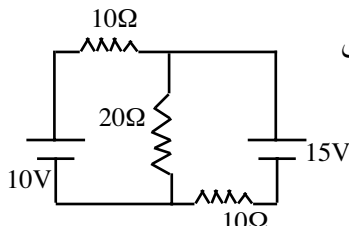
a- $2 \text{ K}\Omega$

b- $3.2 \text{ K}\Omega$

c- $4.0 \text{ K}\Omega$

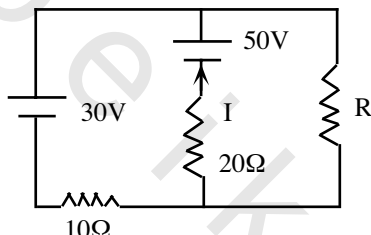
d- $5.3 \text{ K}\Omega$

e- $6.8 \text{ K}\Omega$



- a- 0.25 A b- 0.50 A c- 0.75 A
d- 0.00 A e- 1.00 A

٥٣- ما شدة التيار المار في المقاومة (Ω) 20 في الشبكة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل؟



- a- 40 Ω b- 32 Ω c- 16 Ω
d- 8 Ω e- 4 Ω

٥٤- أوجد قيمة المقاومة R في الشبكة الكهربائية المبينة علمًا بأن شدة التيار (I = 1.5A)؟

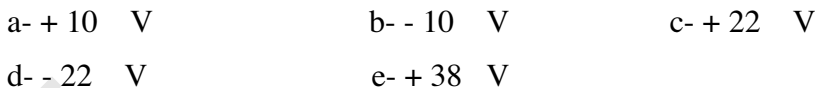
٥٥- إحسب المقاومة الداخلية لمولد كهربائي قوته الدافعة الكهربية (120 V) ويصير فرق الجهد على طرفيه (110 V) عند سحب (20 A) منه؟

- a- 1.5 Ω b- 2.2 Ω c- 4 Ω
d- 5 Ω e- 20 Ω

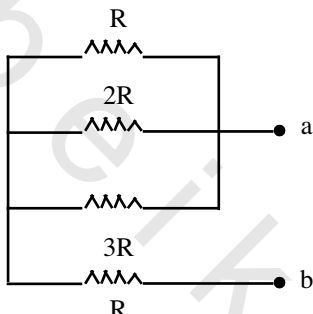
٥٦- جلفانومتر (Ω) 5 وحساسيته (10^{-3}) امبير لكل تدرج في مقاييسه. ما المقاومة التي يجب أن توصل به على التوالي لتجعله فولتير حساسيته (0.1) فولت وما المقاومة التي إذا وصلت به على التوازي يصير أمبير حساسيته (0.1 A) لكل تدرج قياس؟

٥٧- ما طول سلك مقاومة قطرة (0.274 mm) و مقاومتها النوعية (9.8×10^{-6} Ω·م) إذا وصل ببطارية (2V) و مقاومتها الداخلية مهملاً يعطى تسخيناً قدره (120) سعر / دقة المكافئ الكهربائي الحراري ($J = 4.2 \text{ J/cal}$)؟

٥٨- ما مقدار فرق الجهد بين النقطتين أ، ب في نوع الدائرة الكهربائية المبين بالشكل فيما يلي

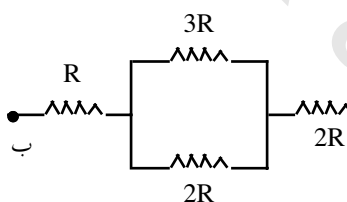


٥٩- أوجد المقاومة المكافئة بين النقطتين
علمًا بأن $(a \& b)$ $(R = 13 \Omega)$

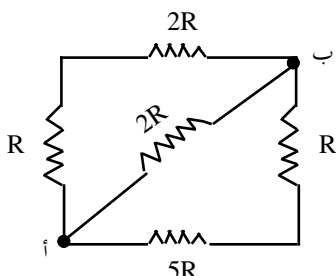


- | | | | |
|---------|----------|---------|----------|
| a- 4.5 | Ω | b- 12.0 | Ω |
| c- 20.8 | Ω | d- 39.2 | Ω |
| e- 52.1 | Ω | | |

-٦٠ أوجد المقاومة المكافئة بين النقطتين A، B في الشبكة المبينة علمًا بأن ($R = 10\ \Omega$)



٦١- مامقدار المقاومة المكافعة في الشبكة
 $(R= 10 \Omega)$ ، ب



٦٢- ما هو أكبر عدد من لمبات الكهرباء (W 100) يمكن توصيلها على التوازي بحيث لا ينصلح الفيوز (A 20) إذا كان الجهد المغذى للدائرة (V 120)؟

٦٣- مقاومتان (R_1 & R_2) عند توصيلهما على التوالى تكون المقاومة المكافئة لهما (Ω 690) وعند توصيلهما على التوازى تكون المقاومة المكافئة (Ω 150) ما قيمة كل منها؟

obeikandl.com

**٤- المجال المغناطيسي والقوى المغناطيسية
والحث الكهرومغناطيسي**

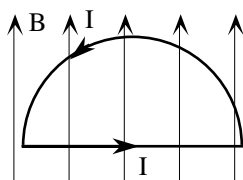
obeikandl.com

٦٤- يتحرك الكترون في الاتجاه الموجب لمحور السينات وتأثير عليه قوة مغناطيسية في اتجاه (Z) ماذا يكون اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر؟

- a- الاتجاه السالب لـ (X)
- c- الاتجاه الموجب لـ (Y)
- e- الاتجاه الموجب لـ (Z)

- b- الاتجاه السالب لـ (Y)
- d- الاتجاه السالب لـ (Z)

٦٥- يتحرك بروتون بسرعة $(8 \times 10^6 \text{ m/s})$ في اتجاه محور X ويدخل في منطقة بها مجال مغناطيسي $(T = 2.5)$ يعمل زاوية (60°) مع المحور X إذا كانت حركة البروتون واتجاه المجال في المستوى (XY) ما القوة المؤثرة على البروتون وكذلك عجلة حركة؟



٦٦- سلك على شكل نصف دائرة مغلقة نصف قطرها (R) كما في الشكل يمر فيها تيار (I) ويقع مستوى الدائرة الكربائية في المستوى (XY) حيث يؤثر في اتجاه (Y) مجال كهربائي شدته (B) ما مقدار المغناطيسية المؤثرة على هذه الدائرة؟

- a- 2 RIB
- b- RIB
- c- O
- d- 4 RIB
- e- 3 RIB

٦٧- ملف مستطيل أبعاده $(5.40 \text{ cm} \times 8.50 \text{ cm})$ به عدد (25) لفة من سلك يحمل تياراً قدره (15 mA) ما العزم المغناطيسي للملف؟ وإذا وضع في مجال وإذا وضع في مجال مغناطيسي (0.35 T) يوازي مستوى الملف ما مقدار عزم الأزدواج المؤثر عليه؟

٦٨ - يتحرك بروتون في مسار دائري نصف قطره (14 cm) في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.35 T) يتجه عمودياً على اتجاه سرعة البروتون . ما مقدار هذه السرعة؟

٦٩ - تتسارع الالكترونات من حالة سكون بفعل جهد قدره (350 V) في وجود مجال مغناطيسي عمودي عليها فتخرج عن ذلك دورانها في مسار نصف قطره (7.5 cm) ما شدة المجال المغناطيسي؟ وما مقدار السرعة الزاوية للالكترونات؟

٧٠ - شريحة مستطيلة من النحاس سمكها (0.1 cm) وعرضها (1.5 cm) يمر بها تيار (5 A) يؤثر عمودياً عليها مجال مغناطيسي (1.2 T) ما مقدار جهد هول الناتج؟

a- $0.388 \mu\text{V}$

b- $0.213 \mu\text{V}$

c- $0.442 \mu\text{V}$

d- $0.508 \mu\text{V}$

e- $0.842 \mu\text{V}$

٧١ - في تجربة هول وضعت شريحة سمكها (0.4 cm) بين قطبي مغناطيسي شدته (1.8 T) وامرر بها تيار (21 A) فظهر جهد هول ($35 \mu\text{V}$) ما هو معامل هول لمادة الشريحة؟

a- $3.70 \times 10^{-8} \text{ m}^3/\text{c}$

b- $3.70 \times 10^{-9} \text{ m}^3/\text{c}$

c- $4.70 \times 10^{-9} \text{ m}^3/\text{c}$

d- $5.70 \times 10^{-7} \text{ m}^3/\text{c}$

e- $2.70 \times 10^{-7} \text{ m}^3/\text{c}$

٧٢ - في تجربة لقياس كثافة الشحنة (m) في مادة بواسطة أثر هول استخدمت شريحة سمكها (15 mm) وامرر فيها تيار (12 A) بينما كان المجال المغناطيسي العمودي (1.8 T) فظهر جهد هول ($0.122 \mu\text{V}$) ما مقدار (n) (electrons / m^3)؟

a- 8.53×10^{28}

b- 7.90×10^{28}

c- 7.37×10^{28}

d- 6.51×10^{28}

e- 5.90×10^{28}

٧٣- يكمل أيون ثقيل عليه وحدة شحنة خمس دورات في مجال مغناطيسي شدته $T = 10^{-2} \text{ N} \times 5$ في زمن (1.50 ms). أوجد بالتقريب كتلة الأيون بالكيلوجرام؟

a- $1.83 \times 10^{-25} \text{ kg}$

b- $2.39 \times 10^{-25} \text{ kg}$

c- $3.89 \times 10^{-25} \text{ kg}$

d- $4.00 \times 10^{-25} \text{ kg}$

e- $6.56 \times 10^{-25} \text{ kg}$

٧٤- سلك مستقيم طولة (1.5 m) يحمل تياراً شدته (40 A) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته (80 mT) إذا كانت القوة لوحدة الأطوال الواقعة على السلك هي (2.0 N/m) ما مقدار الزاوية بين اتجاه السلك واتجاه المجال؟

a- 39° or 141°

b- 25° or 155°

c- 42° or 138°

d- 70° or 110°

e- 20° or 160°

٧٥- سلك مستقيم طولة (70 cm) يحمل تياراً شدته (50 A) يصنع زاوية (60°) مع اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر عليه وكانت القوة المؤثرة على السلك (1.0 N) ما شدة المجال المغناطيسي؟

a- 33 mT

b- 42 mT

c- 55 mT

d- 60 mT

e- 87 mT

٧٦- ما مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم عليه شحنة ($5.0 \mu\text{C}$) ويتحرك بسرعة (80 km/s) في الاتجاه الموجب لمحور السينات عند نقطة مركبات شدة المجال عندها $B_z = 3.0 \text{ T}$ ، $B_y = -4.0 \text{ T}$ ، $B_x = 5.0 \text{ T}$ ؟

٧٧- يتسارع ديوترون من حالة السكون في فرق جهد قدره (10 KV) ثم يدخل عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته (1.6 T). ما هو نصف قطر المسار الدائري الناتج؟ كتلة الديوترون = $1.6 \times 10^{-19} \text{ g}$ ، شحنته = $3.3 \times 10^{-27} \text{ C}$

٧٨ - يتحرك بروتون في مسار دائري في مجال مغناطيسي (80 mT) بسرعة (50 km/s) ما عدد الدورات التي يعملها البروتون في مساره في الثانية؟

٧٩ - قضيب موصل طوله (L) يدور بسرعة زاوية منتظمة (w) حول أحد طرفيه في وجود مجال مغناطيسي (B) عمودي على مستوى الحركة. أوجد القوة الدافعة الكهربائية عند طرفى القضيب؟

a- $\frac{1}{2} Bwl$

b- $\frac{1}{2} Bw^2l$

c- $\frac{1}{2} Bwl^2$

d- $\frac{1}{2} B^2wl$

e- Bwl

٨٠ - يتراكب مولد تيار متعدد من ملف به عدد (8) لفات ومساحة مقطعيه (0.09m²) ومقاومة كلية (12 Ω). يدور الملف في مجال مغناطيسي (T) بتردد ثابت (60 Hz) ما هي أكبر قوة دافعة ناتجة عن ذلك؟ وما مقدار التيار التأثيرى الحادث؟

a- 146 V , 12.0 A

b- 108 V , 11.8 A

c- 136 V , 11.3 A

d- 152 V , 8.3 A

e- 205 V , 13.8 A

٨١ - يحمل سلك تياراً قدره (30 A) في اتجاه المحور السيني من (x = 0) إلى (X = + 3 cm) أوجد شدة المجال المغناطيسي عند النقطة (y = 4.0 cm) على المحور الصادى؟

a- 30 μT

b- 45 μT

c- 53 μT

d- 64 μT

e- 75 μT

٨٢ - سلكان مستقيمان ومتوازيان بينهما مسافة (16 cm) ويحمل كل منهما تياراً قدره (20 A) في نفس الاتجاه ما شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد (10 cm) من كل منهما؟

a- 84 μT

b- 75 μT

c- 66 μT

d- 48 μT

e- 32 μT

٨٣ - سلكان طويلاً ومتوازيان يحمل كل منهما تياراً كهربائياً (5.0 A) ولكن في عكس الاتجاه ويفصل بين السلكين مسافة (6.0 cm). ما شدة المجال المغناطيسي على بعد (5.0 cm) من كل منهما؟

a- 12 μT

b- 20 μT

c- 24 μT

d- 32 μT

e- 44 μT

٨٤ - سلكان متوازيان يفصل بينهما مسافة (16 cm) ويحمل كل منهما تياراً كهربائياً في نفس الاتجاه. إذا كان شدة المجال المغناطيسي الناشئ عند نقطة تبعد (10 cm) من كل منهما هي (50 μT) ما شدة التيار المار؟

a- 12 A

b- 18 A

c- 21 A

d- 25 A

e- 34 A

٨٥ - سلكان متوازيان يفصل بينهما (2.0 cm) ويمر في أحدهما تيار كهربائي ثالثة أمثال التيار المار في الآخر. إذا كانت القوة على (2.0 m) من أحد السلكين تساوى (60 N) ما شدة التيار الأصغر؟

a- 0.5 A

b- 0.8 A

c- 1.4 A

d- 1.5 A

e- 1.0 A

٨٦ - سلك طويل مستقيم قطره (2.0 mm) يحمل تياراً (40 A) ما شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد (1.5 mm) من محوره؟

a- 8.0 mT

b- 7.1 mT

c- 5.3 mT

d- 2.5 mT

e- 1.1 mT

٨٧ - ملف قطرة (5.0 cm) يحتوى على (960) لفه فى المتر ويكون من سلك رفيع يمر به تيار (300 mA) يمر بمحور الملف سلك طويل يحمل تياراً (12 A) ماذا تكون شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد (2.0 cm) من المحور؟

a- 0.13 mT

b- 0.22 mT

c- 0.31 mT

d- 0.38 mT

e- 0.56 mT

٨٨ - ملف عدد لفاته (80) لفة فى السنتيمتر ويحمل تياراً (70 mA) وضع بداخله مادة فiero مغناطيسية نفاذيتها (650) ما شدة المجال المغناطيسي قبل وبعد وضع الماده فى الملف؟

٨٩ - حلقة دائيرية من سلك نصف قطرها (6.0 cm) و مقاومتها (40 mΩ) وضعت فى مجال مغناطيسي منتظم يصنع زاوية (30°) مع مستواها . إذا تغير المجال (B) مع الزمن (t) وفقاً للمعادلة $B = 30 \sin(20t)$ حيث (B) مقاسة بـ (mT) والزمن بالثانية أوجد التيار التأثيرى فى الحلقة عند الزمن ($t = \pi/20$) .

a- صفر A

b- 0.76 A

c- 0.53 A

d- 0.41 A

e- 0.17 A

٩٠ - وضع ملف دائرى عدد لفاته (50) ونصف قطره (15 cm) و مقاومته الكلية (4.0 Ω) فى مجال مغناطيسي منتظم عمودى على مستوى الملف . أوجد شدة التيار التأثيرى الناتج فى الملف عند الزمن ($t = 20 \text{ ms}$) عندما يتغير المجال المغناطيسي (B) مع الزمن (t) وفقاً للمعادلة : $B = A \sin(\alpha t)$ حيث $\alpha = 50 \pi \text{ rad/s}$ ، $A = 80 \mu\text{T}$ حيث

٩١ - قضيب طوله (10 cm) يتحرك على قضيبين متوازيين بينهما مقاومة (12 Ω) ويؤثر مجال مغناطيسي منتظم عمودى على مستوى الحركة . إذا كانت القوة الحركية للقضيب (0.60 N) بسرعة ثابتة (2.0 m/s) ما شدة التيار المار فى المقاومة المتصلة بطرفى القضيبين (12 Ω) ؟

٩٢ - ملف حلزوني طویل يحتوى على (50) لفة في كل سنتيمتر فإذا كان التيار المار في السلك (2A) وقطر الملف (2 cm) ما مقدار كثافة الفيصل المغناطيسي على محور الملف؟

a- 31.4×10^{-4} T

b- 62.8×10^{-4} T

c- 125.6×10^{-4} T

d- 350×10^{-4} T

e- 251.2×10^{-4} T

٩٣ - ملف حلزوني طوله (50 cm) به عدد (500) لفة ومساحة مقطعة ($3 \times 10^{-3} m^2$) يحمل تياراً متراجعاً ويوجد حوله ملف آخر به عدد (8) لفات. ما مقدار الحث المتبادل؟

a- 3.02 μH

b- 30.2 μH

c- 302 μH

d- 0.32 μH

e- 0.032 μH

obeikandl.com

٥- دوائر التيار المتردد

obeikandl.com

٩٤- أي الوحدات الآتية تكون للهنري (Henry) والفاراد (Farad) على الترتيب؟

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| a- C^2/J , Js^2/c | b- V/C , $V.s/A$ | c- C/V , $V/(A.s)$ |
| d- I/J , $N.m/A^2$ | e- ولا واحد من السابق | |

٩٥- ما هو التردد الذي يصبح الملف حث (50 mH) مفاعة مقدارها $(X_L = 700 \Omega)$ ؟

- | | | |
|-------------|-----------|-------------|
| a- 325 Hz | b- 777 Hz | c- 1.25 KHz |
| d- 2.23 KHz | e- 14 KHz | |

٩٦- دائرة (RLC) متصلة على التوالى تحدث تردد رنينى عند (50 KHz) إذا كان الحث فى الدائرة (0.01 H) ماذا تكون سعة المكشاف؟

- | | | |
|------------------|------------------|-----------------|
| a- 1 μF | b- 0.8 μF | c- 0.08 μF |
| d- 0.001 μF | e- 0.039 μF | |

٩٧- تعطى المفاعة السعويه (X_c) بالمقدار:

- | | | |
|----------|--------------|----------|
| a- wc | b- $1/wc$ | c- w/c |
| d- c/w | e- $1/w^2 c$ | |

٩٨- تعطى المفاعة الحثية بالمقدار:

- | | | | |
|---------|----------|-----------|------------|
| a- WL | b- L/W | c- $1/LW$ | d- $W^2 L$ |
|---------|----------|-----------|------------|

٩٩- دائرة رنين ترددتها (5 MHz) ما سعة المكشاف بها إذا كان الملف حثه (1.0 mH)؟

- | | | |
|--------------|-----------------|---------|
| a- 1 μF | b- 1 PF | c- 2 mF |
| d- 8 PF | e- 0.02 μF | |

١٠٠ - إذا كان فرق الجهد على دائرة (RLC) تتصل على التوالى هو ($V = V_m \cos \omega t$)

a- $\frac{V_m}{R} \cos \omega t$

b- $\frac{V_m \cos \omega t}{\sqrt{R^2 + w^2 L^2}}$

c- $\frac{V_m \cos \omega t}{\sqrt{R^2 + (wL + \frac{1}{WC})^2}}$

d- $\frac{V_m \cos \omega t}{\sqrt{R^2 + (wL - \frac{1}{WC})^2}}$

e- $V_m \sqrt{R^2 + (wL - \frac{1}{WC})^2} \cos \omega t$

١٠١ - ملف حلزوني طوله (20 cm) ومساحة مقطعة (10 cm^2) به عدد (1500) لفة وملفوف على أسطوانة النفاذية النسبية لمادتها (800)، لف ملف ثانوى حول الجزء الأوسط منه عدد لفاته (1000) لفة أوجد معامل الحث المتبادل بالهنرى؟

١٠٢ - أوجد النسبة بين الطاقة المغناطيسية والطاقة الكهربائية فى جو الأرض علماً بأن المجال المغناطيسى للأرض (0.3×10^{-4} T) تسلا وان المجال الكهربائى في الجو (100 فولط / متر)؟ $\mu_0 = 1.26 \times 10^{-6}$

١٠٣ - ملف حلقى مساحتة (100 cm^2) وبه (500) لفة يدور (1200) دوره فى الدقيقة حول محور عمودى على مجال مغناطيسى شدته (0.02) تسلا. ما القوة الدافعة الكهربائية فى الملف؟

٤ - يتصل ملف حث (2 mH) على التوالى مع مقاومة ($2k\Omega$) بمولد تيار متعدد تردد (60 Hz). ما مقدار المعاوقة فى الدائرة؟

a- 500 Ω

b- 5000 Ω

c- 2000 Ω

d- 1000 Ω

e- 2400 Ω

١٠٥ - ما مقدار التردد الذى يجعل لمكثف سعته ($12 \mu\text{F}$) مفاعله تساوى ؟ (300 otm)

a- 120 Hz

b- 80 Hz

c- 44 Hz

d- 272 Hz

e- 360 Hz

٦ - ما مقدار الحث في دائرة توالى (RL) فيها قيمة المقاومة ($R=1.0 \text{ k}\Omega$) إذا ازداد التيار في الدائرة بمقدار الثلث خلال ($30 \mu\text{s}$)؟

a- 74 mh

b- 99 mh

c- 49 mh

d- 62 mh

e- ولا واحد من السابق-

٧ - ملف حلزوني طوبل بـ (2000) لفة في المتر، نصف قطره (2 cm) ماذا يكون حثه الذاتي للمتر الطولى منه؟ وماذا تكون القوة الدافعة الكهربائية الحثية على المتر من الملف إذا كان معدل تغير التيار (300 A/s) أمبير / ثانية؟

٨ - بنى ملف حلقى كبير نصف قطره الخارجى (1.5 m) والداخلى (0.4 m) ليصلح لبحوث البلازما. إذا كان المجال المغناطيسى داخل الملف (4) تسلا ما مقدار الطاقة المغناطيسية المختزنة فيه؟

٩ - يتحرك الكترونان في مدارين متوازيين محورهما واحد ويبعدا عن بعضهما مسافة (10^{-10} m) ما شده المجال المغناطيسى الذي يحدشه الالكترون الأول على الثاني؟

١٠ - قضيب أسطوانى من الحديد نصف قطره (1 cm) وطوله (1m) ثنى على شكل حلقة مفتوحة بفرجه اتساعها (1 mm) ولفت الحلقة بعدد (1000) لفة من سلك معزول يحمل تياراً قدره (10 A). احسب الفيض المغناطيسى مع العلم بأن نفاذية الحديد (1000)؟

١١١ - حلقة من الحديد المطاوع قطر مقطعها (8 cm) وطول محيطها (200 cm) ملقوف عليها (400) لفة من سلك. احسب شدة التيار الذى إذا مر فى الملف احدث فيضاً مغناطيسياً قدره ($5 \times 10^{-4} A$) ويبر، علمًا بأن النفاذية المغناطيسية للحديد (1800)؟

١١٢ - حلقة من الحديد نصف قطرها (10 cm) ومساحة مقطعها (5×10^{-4} متر مربع). ملفوف حولها (2000) لفة من سلك يحمل تياراً قدره (2A) وكان الفيض المغناطيسى فى الحديد (0.008) ويبر. أوجد النفاذية النسبية للحديد؟

١١٣ - محول فى قطار كهربائى ملفه الابتدائى به عدد (400) لفة وبالملف الثانوى عدد (50) لفة. إذا كان جهد الدخل (120 V) r.m.s ما مقدار جهد الخرج؟

a- 950 V

b- 640 V

c- 60 V

d- 30 V

e- 15 V

١١٤ - يعمل محول رافع بجهد (110 v) حيث يوجد عدد (100) لفة فى الملف الابتدائى وعدد (1500) لفة فى الثانوى . ماذا يكون جهد الخرج؟

a- 1500 V

b- 2500 V

c- 3600 V

d- 1650 V

e- 165 V

١١٥ - يمر تيار (A) فى الملف الابتدائى لمحول ذو قلب حديدى يعمل بجهد (100V) إذا كانت شدة التيار فى الملف الثانوى (0.75 A) احسب جهد الخرج؟

a- 12.5 V

b- 50.6 V

c- 400 V

d- 800 V

e- 200 V

١١٦ - محول خافض بملفه الابتدائى (200) لفة وملفه الثانوى (50) لفة يعمل بجهد (440 V) على ملفه الابتدائى ما شدة التيار فى الملف الثانوى إذا كانت مقاومة الحمل عليه (7Ω)؟

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| a- 3.2 A r.m.s | b- 7.5 A r.m.s | c- 11.6 A r.m.s |
| d- 15.7 A r.m.s | e- 21.4 A r.m.s | |

١١٧ - دائرة (R C) فيها سعة المكثف ($c = 100\mu F$) ومقاومة متصلة معه على التوالى مقدارها ($\Omega = 18$) ومصدر تردد (60 Hz) وجده (120 V) أوجد شدة التيار (r.m.s.) في الدائرة؟

١١٨ - دائرة (RLC) فيها ($c = 10 \text{ mF}$ ، $L = 10 \text{ mH}$ ، $R = 10 \Omega$) تتصل على التوالى مع مصدر جهد تردد (10 KHz) فإذا كان شدة التيار (r.m.s) في الدائرة (0.2 A) أوجد فرق الجهد على كل من عناصر الدائرة الثلاث (R, L, C)؟

١١٩ - دائرة (RLC)، المقاومة فيها ($R = 100 \Omega$) والسعنة ($c = 25 \mu F$) والاحت ما قيمة التردد الزاوي لجهد متعدد بحيث نحصل على اكبر تيار ممكن؟

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| a- 200 rad/s | b- 400 rad/s | c- 500 rad/s |
| d- 840 rad/s | e- 80 rad/s | |

١٢٠ - يغذى دائرة (RLC) جهدا يعطى بالمعادلة: $v = 8 \sin 400 t$ ، فإذا كانت المقاومة ($\Omega = 200 \Omega$) والاحت ($L = 0.1 \text{ H}$) والسعنة في الدائرة ($c = 1 \text{ mF}$) ما قيمة المعاومة (Z)؟

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| a- 200 Ω | b- 1200 Ω | c- 2468 Ω |
| d- 2892 Ω | e- 392 Ω | |

١٢١ - دائرة RLC تتصل على التوالى فيها ($R = 2000 \Omega$ ، $L = 400 \text{ mH}$)، ($c = 5 \text{ mF}$)، بها مولد جده (120 sin $140 \pi t$ V) وبها تيار (r.m.s) حيث قيمته:

a- 0.101 A (r.m.s)

b- 0.230 A (r.m.s)

c- 0.326 A (r.m.s)

d- 0.509 A (r.m.s)

e- 0.037 A (r.m.s)

١٢٢ - دائرة RLC على التوالى فيها مقاومة ($R = 1 \text{ K}\Omega$)، الحث الذاتى ($V = 140 \sin 500 \pi t$) وسعة المكثف ($C = 1\mu\text{F}$) تتصل بجهد قدره ($L=1\text{H}$) تكون معًا وقتها :

a- 600 Ω

b- 1200 Ω

c- 1800 Ω

d- 2300 Ω

e- 1100 Ω

١٢٣ - دائرة رنين تتكون من مقاومة ($R = 10 \Omega$)، ملف حث ذاتى ($L = 0.1 \text{ H}$) ومكثف سعته ($C = 10\mu\text{F}$) أوجد تردد الرنين فى حالة التوصيل على التوازى التردد هو :

a- 1000 Hz

b- 333 Hz

c- 159 Hz

d- 53 Hz

e- 500 Hz

١٢٤ - دائرة RLC تتصل على التوالى فيها: $L = 1.0 \text{ H}$, $R = 100 \Omega$, $C = 10 \mu\text{F}$ وتتصل بمصدر جهد قدره ($V = 22 \text{ V}$). أوجد تردد الرنين للدائرة وكذلك سعة التيار عند الرنين؟