

الجزء الثالث
الكهرباء والمغناطيسية

obeikandi.com

١ - الشحنة الكهربائية والقوة والمجال الكهربى

obeikandi.com

١- وضع شحتنات كل منها ($50 \mu\text{C}$) على محور سينات على بعد (4.0 m) من بعضهما . ماذا تكون القوة الكهرباتيكية على شحنة ($20 \mu\text{C}$) موضوعة على نفس المحور وتبعد (3.0 m) عن احدهما؟

- a- 2.3 N b- 4.5 N c- 6.3 N
d- 8.0 N e- 0.5 N

٢- ثلات شحنات قيمتها كل منها ($20 \mu\text{C}$) اثنان منها موجبة بينما الثالثة شحنة سالبة، وضعت الشحنات الثلاث على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه (30 cm) ، ماذا تكون القوة الكهرباتيكية المؤثرة على الشحنة السالبة؟

- a- 40 N b- 50 N c- 69 N
d- 83 N e- 92 N

٣- وضعت شحنة ($40 \mu\text{C}$) عند نقطة تبعد (4.0 cm) عن نقطة الأصل لمحور للسينات ، أين توضع على المحور شحنة مقدارها ($60 \mu\text{C}$) ليصير المجال الكهربائي صفررياً 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 (5.0 nC/m) ، ثنى القضيب ليشكّل 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 كتلته ($m = 20 \text{ gm}$) وشحنته ($q = 3.0 \text{ mC}$) وسرعته (20 m/s) في مجال كهربائي منتظم شدته ($N/C = 80$) بحيث تكون حركته في 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) في مركز كرة مفرغة نصف قطرها الخارجي (2 cm) ونصف قطرها الداخلي (1.0 cm)، إذا شحنت الكرة بشحنة (-4.0 nC) ماذا تكون كثافة الشحنة على السطح الداخلي للكرة؟

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

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

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

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

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

٧- الفيصل الكهربائي داخل سطح اسطواني مغلق يساوى ($-5.0 \text{ Nm}^2/\text{c}$) فإذا 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 الفيصل الكهربائي في سطح كري نصف قطره (5.0 cm) مركزه في 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- توزع بانتظام شحنة سطحية كثافتها السطحية (4.0 nC/m^2) على سطح كرى نصف قطره (2.0 cm)، ما هو الفيصل الكهربائي الكلى فى سطح كرى نصف قطره (4.0 cm) يتمركز مع الكره المشحونة؟

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| a- 9.9 Nm^2/c | b- 8.1 Nm^2/c | c- 7.5 Nm^2/c |
| d- 2.3 Nm^2/c | e- 1.7 Nm^2/c | |

١٠- شحنة منتظمة كثافتها السطحية (0.20 nC/m^2) تتوزع بانتظام على المستوى (xy) ماذا تكون شدہ المجال الكهربائي 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 لأنهائيان يحملان شحتين كثافتھما السطحية (0.20 nC/m^2 & 0.60 nC/m) على الترتيب أوجد شدة المجال الكهربائي 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 الكهربائي عند نقطة ($y = 2.5 \text{ m}$) على المحور العمودي (y)؟

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

١٣- مكشf متوازى اللوحين مكون من رقائق ألومنيوم يفصل بينهما مادة عازلة سمكها ($10^{-5} \text{ m} \times 2$). إذا كانت مساحة لوح المكشf (0.75 m^2) وكان فرق الجهد بين اللوحين (30 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 ————— **الشحنة الكهربائية والقوة والمجال الكهربائي**

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

١٥ - اسطوانتان متمحورتان نصفى اقطارهما (1.0 mm) ، (3.0 mm) تتوزع بينهما شحنة منتظمة (80 nc/m³) ما مقدار المجال الكهربائى عند نقطة تبعد (4.0 mm) عن محور الاسطوانتين؟

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

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

a- 25 N/c

b- 30 N/c

c- 210 N/c

d- 350 N/c

e- 475 N/c

١٧ - كرة حجمها (12.0 cm³) مملوءه بمادة 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

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

a- 68 PC/m²

b- 53 PC/m²

c- 41 PC/m²

d- 32 PC/m²

e- 13 PC/m²

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

١٩ - تحمل نواة ذرة الرصاص (Pb^{208}_{82}) عدد (8.2) بروتون داخل كرة نصف قطرها ($3.34 \times 10^{-15} m$) ويحمل كل بروتون شحنة ($C^{13} \times 1.6 \times 10^{-19}$) ، 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 ($5.9 \times 10^{-15} m$) ماذا تكون قوة التناحر بين الكرتين علماً بأن كتلة ذرة اليورانيوم ($3.98 \times 10^{-25} kg$)؟

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 ($C^{10} \times 8 \times 10^{-10}$) 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 ($C^{5} \times 10^5$) 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 $\times 10^6 V$)؟

obeikandi.com

٢- الجهد - الطاقة - السعة الكهربية

obeikandi.com

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

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

٢٦- 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؟

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

٢٨- مكثف متوازي اللوحين سعة (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؟

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

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

٣١ - خط جهد مرتفع يمر فيه تيار (1000 A) وججهه (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) ويعمل بجهد (210 V) إذا كان سعر الكهرباء (5.5) قرشاً لكل كيلو 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 ($1.7 \times 10^{-8} \Omega$) أوم. متر؟

٣٤ - ما مقاومة سلك طولة (2.5 m) وقطره (0.50 mm) إذا كانت مقاومته النوعية ($\Omega.m$) (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 ($\Omega.m$) (7×10^{-8}). ما شدة التيار المار فيه؟

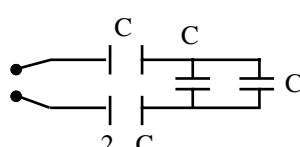
a- 320 A

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؟

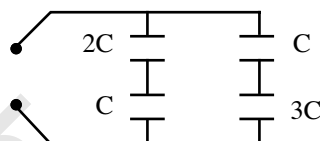
a- 58 pF

b- 43 pF

c- 24 pF

d- 6.0 pF

e- 3.0 pF



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

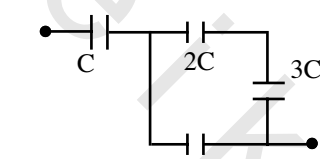
a- 78 μF

b- 12 μF

c- 17 μF

d- 56 μF

e- 24 μF



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

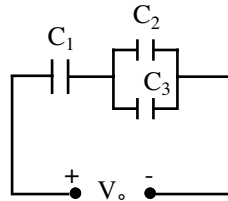
a- 89 μF

b- 24 μF

c- 27 μF

d- 38 μF

e- 50 μF



٣٩- أوجد مقدار الشحنة على المكثف (C_1) في الدائرة علماً بأن ($C_2 = 10 \mu F$), ($C_1 = 20 \mu F$), ($V_0 = 18 V$) والجهد ($C_3 = 30 \mu F$).

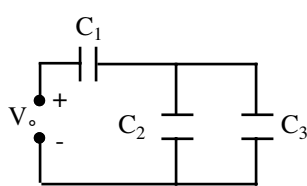
a- 0.35 mc

b- 0.73 mc

c- 0.24 mc

d- 0.48 mc

e- 0.50 mc



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

$$C_1 = 15 \mu F$$

$$C_2 = 10 \mu F$$

$$C_3 = 20 \mu F$$

والجهد V_0 على الدائرة ($V_0 = 18 V$)

a- 18 mJ

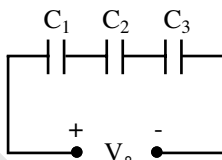
b- 28 mJ

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 ($10 \mu\text{F}$) بطارية (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 لمادة ($6.0 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$) . 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}) الكترونًا 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}

obeikandi.com

٣ - التيار الكهربائي - قانون أوم
الشبكات الكهربية - قانون كيرشوف

obeikandi.com

٤٩ - عند توصيل بطارية (20 V) بمقاييس متساوية متصلان على التوالى يمر بهما تيار (2A) وعند توصيل نفس البطارية بال مقاومتين متصلتين على التوازى يمر تيار (10 A) ما قيمة المقاومة الأكبر من الاثنين؟

a- 3.8 Ω

b- 5.7 Ω

c- 7.2 Ω

d- 8.5 Ω

e- 9.0 Ω

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

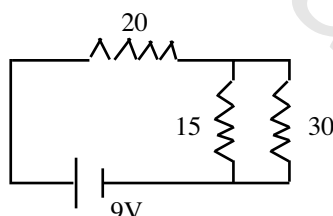
a- 37 Ω

b- 75 Ω

c- 42 Ω

d- 30 Ω

e- 15 Ω



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

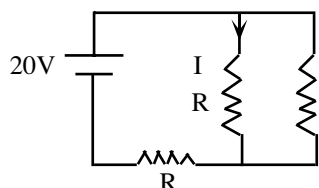
a- 0.20 A

b- 0.45 A

c- 0.72 A

d- 0.60 A

e- 0.14 A



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

a- 2 $K\Omega$

b- 3.2 $K\Omega$

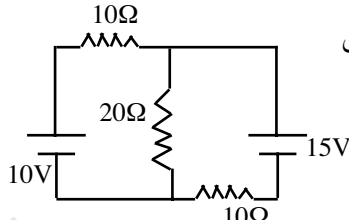
c- 4.0 $K\Omega$

d- 5.3 $K\Omega$

e- 6.8 $K\Omega$

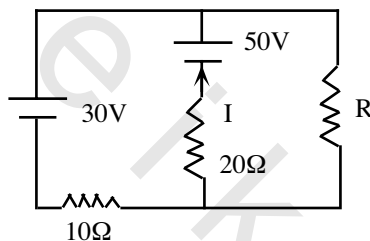
الجزء الثالث: الكهرباء والمتغيرات ————— **٢- التيار الكهربائي - قانون أموم، الشبكات الكهربائية - قانون كيرشوف**

٥٣ — ما شدة التيار المار في المقاومة ($\Omega = 20$) في الشبكة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل؟



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

٤٥ — أوجد قيمة المقاومة R في الشبكة الكهربائية المبينة علماً بأن شدة التيار ($I = 1.5A$)؟



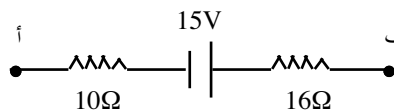
- a- 40 Ω b- 32 Ω c- 16 Ω
d- 8 Ω e- 4 Ω

٥٥ — إحسب المقاومة الداخلية لمولد كهربائي قوته الدافعة الكهربية (120 V) وبصير 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 (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 أميتر حساسيته (0.1 A) لكل تدرج قياس؟

٥٧ — ما طول سلك مقاومة قطرة (0.274 mm) ومقاومتها النوعية (9.8×10^{-6} Ω) أمم سم إذا وصل ببطارية (2V) ومقاومتها الداخلية مهملاً يعطى تسخيناً قدره (120) سعر / دقيقة المكافئ الكهربائي الحراري ($J = 4.2 \text{ J/cal}$)



a- + 10 V

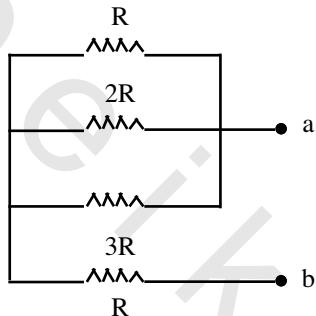
d- - 22 V

- ٥٨- ما مقدار فرق الجهد بين النقطتين **b**
أ، ب في نوع الدائرة الكهربائية المبين
بالشكل علماً بأن التيار المار به ($I = 1.5 \text{ A}$)

b- - 10 V

e- + 38 V

c- + 22 V

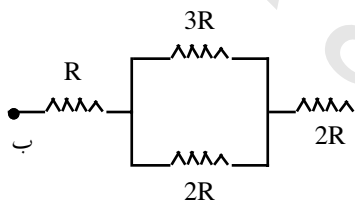


- ٥٩- أوجد المقاومة المكافئة بين النقطتين **a** & **b** ($R = 13 \Omega$) علماً بأن (a & b)

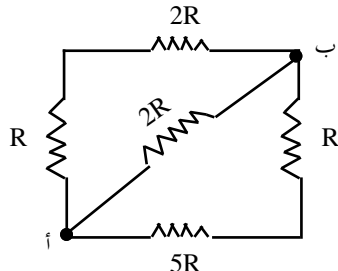
a- 4.5 Ω b- 12.0 Ω

c- 20.8 Ω d- 39.2 Ω

e- 52.1 Ω



- ٦٠- أوجد المقاومة المكافئة بين النقطتين **a** & **b** ($R = 10 \Omega$) علماً بأن (R = 10 Ω)



- ٦١- مامقدار المقاومة المكافئة في الشبكة
بين **a** ، **b** ($R = 10 \Omega$)

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

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

obeikandi.com

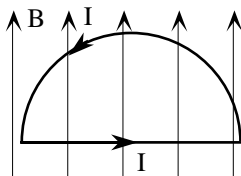
٤- المجال المغناطيسي والقوى المغناطيسية والحث الكهرومغناطيسي

obeikandi.com

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

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

٦٥- يتحرك بروتون بسرعة $(8 \times 10^6 \text{ m/s})$ في اتجاه محور X ويدخل في منطقة بها مجال مغنتيسي (2.5 T) 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 المغنتيسية 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 المغنتيسي للملف؟ وإذا وضع في مجال وإذا وضع في مجال مغنتيسي (0.35T) 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 μ V

b- 0.213 μ V

c- 0.442 μ V

d- 0.508 μ V

e- 0.842 μ 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 μ 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 μ 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}

الجزء الثالث: الكهرباء والمغناطيسية ————— **٤- المجال المغناطيسي والقوى المغناطيسية**

٧٣- يكمل أيون ثقيل عليه وحدة شحنة خمس دورات في مجال مغناطيسي شدته $(5 \times 10^{-2} \text{ T})$ 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 جسم 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- يتسرع 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 $= 3.3 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ، شحنته $= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

الجزء الثالث: الكهرباء والمغناطيسية ————— ٤- المجال المغناطيسي والقوى المغناطيسية

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 (0.5 T) بتردد ثابت (60 Hz) ما هي أكبر قوة دافعة ناتجة عن ذلك؟ وما مقدار التيار التأثيري 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 طويلان 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 كهربائياً ثلاثة 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 طوبل 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

الجزء الثالث: الكهرباء والمغناطيسية ————— **٤- المجال المغناطيسي والقوى المغناطيسية**

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 السنتمتر ويحمل تياراً (70 mA) وضع بداخله مادة فيرو 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 مغناطيسى 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 مغناطيسى منتظم عمودى على مستوى الملف . أوجد شدة التيار التأثيرى الناتج فى الملف عند الزمن ($t = 20 \text{ ms}$) عندما يتغير المجال المغناطيسى (B) مع الزمن (t) وفقاً للمعادلة : $B = A \sin(\alpha t)$ ، $A = 80 \mu\text{T}$ حيث $\alpha = 50 \pi \text{ rad/s}$

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

٩٢- ملف حلزوني طويلاً 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

obeikandi.com

٥- دوائر التيار المتردد

obeikandi.com

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

- | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------|
| a- C^2/J , $J s^2/c$ | 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) مفأولة مقدارها ($X_L = 700 \Omega$) إذا

- | | | |
|-------------|-----------|-------------|
| 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 رئيسي عند (50 KHz) إذا كان الحث في الدائرة (0.01 H) ماذا تكون سعة المكثف؟

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

٩٧- تعطى المفأولة السعويه (X_c) بالمقدار:

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

٩٨- تعطى المفأولة الحثية بالمقدار:

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

٩٩- دائرة رئيسي ترددتها (5 MHz) ما سعة المكثف 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 الكهربية في جو الأرض علماً بأن المجال المغناطيسي للأرض (0.3×10^{-4} Tesla) وان المجال الكهربى في الجو (100) فولط / متر؟ $\mu_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ N/A}^2$ ، $\epsilon_0 = 1.26 \times 10^{-6}$

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

١٠٤ - 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
d- 272 Hz e- 360 Hz

c- 44 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 طويلاً به (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 - بني ملف حلزوني كبير نصف قطره الخارجي (1.5 m) والداخلي (0.4 m) ليصلح لبحوث البلازما. إذا كان المجال المغناطيسي داخل الملف (4)Tesla ما مقدار الطاقة المغناطيسية الختازنة فيه؟

٩ - يتحرك الكترونات في مدارين متوازيين محورهما واحد ويبعدا عن بعضهما مسافة (10^{-10} m) ما شد المجال المغناطيسي الذي يحدثنه الالكترون الأول على الثاني؟

١٠ - قضيب أسطواني 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 الفيصل المغناطيسي 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 في الملف أحدث فيضاً مغناطيسياً قدره ($10^{-4} \times 5$) ويبر، علماً 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 في الحديد (0.008) ويبر. أوجد النفاذية النسبية للحديد؟

١١٣ - محول في قطار كهربائي ملفه الابتدائي 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 في الملف الابتدائي وعدد (1500) لفة في الثانوى. ماذا يكون جهد الخرج؟

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| a- 1500 V | b- 2500 V | c- 3600 V |
| d- 1650 V | e- 165 V | |

١١٥ - يمر تيار (A) في الملف الابتدائي لمحول ذو قلب حديدي يعمل بجهد (100V) إذا كانت شدة التيار في 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 الابتدائي (200) لفه وبملفه الثانوى (50) لفه يعمل بجهد (440 V) على ملفه الابتدائي ما شدة التيار في 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 المكشاف $(c = 100\mu F)$ ومقاومة متصلة معه على التوالى مقدارها (18Ω) ومصدر تردد $(60 Hz)$ وجده $(120 V)$ أوجد شدة التيار $(r.m.s.)$ في الدائرة؟

١١٨ - دائرة (RLC) فيها $(c = 10 mF)$ ، $(L = 10 mH)$ ، $(R = 10 \Omega)$ 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 $(c = 25 \mu F)$ والمحث $(L = 0.16 H)$. 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 - يغذي دائرة (RLC) جهدا يعطى بالمعادلة: $(v = 8 \sin 400 t)$ ، فإذا كانت المقاومة $(L = 0.1 H)$ والمحث $(R = 200 \Omega)$ والسعنة في الدائرة $(c = 1 mF)$ ما قيمة المعاوقة (Z) ؟

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

١٢١ - دائرة RLC تتصل على التوالى فيها $(L = 400 mH)$ ، $(R = 2000 \Omega)$ ، بها مولد جده $(140 \sin (120 \pi t) r.m.s)$ 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 الذاتي ($V = 140 \sin 500 \pi t$) وسعة المكثف ($C = 1 \mu\text{F}$) تتصل بجهد قدره ($L=1\text{H}$) تكون معاً 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 ذاتي ($L = 0.1 \text{ H}$) ومكثف سعته ($C=10 \mu\text{F}$) أوجد تردد الرنين في 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؟