

النواص

د (٢٠٠٢) : تزداد شدة قوة الإرجاع في النواس المرن بازدياد :

- أ) مطاله . ب) سرعته . ج) دوره . د) كتلته .

د (٢٠٠٦) : تعطى قوة الإرجاع في النواس المرن بالعلاقة :

$$F = kx \quad (e) \quad F = -kx^2 \quad (ج) \quad F = -kx \quad (ب) \quad F = -kX_{\max}^2 \quad (ا)$$

د (٢٠٠٥، ٢٠١٣، ١ / ٢٠١٥) : انطلاقاً من العلاقة : $ma = -kx$ في النواس المرن برهن أن حركته جيبية انسحابية .. ثم استنتج العلاقة المحددة لدوره

د (١٤) : حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها X_{\max} دورها الخاص (T_0) نضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص الجديد (' T_0') مساوياً :

$$T_0' = T_0 / \sqrt{2} \quad (e) \quad T_0' = T_0 \quad (ج) \quad T_0' = I/2 T_0 \quad (ب) \quad T_0' = 2 T_0 \quad (ا)$$

د (٢٠٠٤، ٢٠١٠) : انطلاقاً من التابع الزمني للمطال : $x = X_{\max} \cos \omega_0 t$ في النواس المرن استنتاج التابع الزمني للسرعة .. ثم حدد الأوضاع التي تكون فيها السرعة : أ) عظمى (طويلة) . ب) معدومة .

د (١٤، ١٢، ٩٥ / ٢٠١٥) : انطلاقاً من التابع الزمني للمطال : $x = X_{\max} \cos \omega_0 t$ في النواس المرن استنتاج علاقة التسارع بالمطال ، ثم حدد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي يكون فيها التسارع : أ) أعظمها (طويلة) . ب) معدوماً .

د (٢٠٠٦) : استنتاج علاقة الطاقة الميكانيكية لهزازة جيبية انسحابية غير متزامنة ... ما شكل الطاقة الميكانيكية عندما $x = +X_{\max}$!؟

د (٢٠١١) : استنتاج علاقة الطاقة الميكانيكية لهزازة جيبية انسحابية مثالية ، ارسم المنحني الممثل للعلاقة بين الطاقة الميكانيكية للجملة والطاقة الكامنة بدلالة المطال

د (٢٠٠٨، ٩٩، ٩١ / ٢٠١٠) : ادرس تحريكيًا نواص الفتل مبيناً طبيعة حركة الساق .. ثم استنتاج العلاقة المحددة لدوره الخاص .

د (٢٠٠١، ١٢، ١٤ / ١١) : انطلاقاً من العلاقة : $I_\Delta \alpha = -k\theta$ برهن أن حركة نواص الفتل جيبية دورانية ، ثم استنتاج العلاقة المحددة لدوره الخاص .

د (٢٠٠٩) : نواص قتل دوره الخاص (T_0) نجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد (' T_0') مساوياً :

$$2T_0 \quad (e) \quad T_0/2 \quad (ج) \quad T_0/\sqrt{2} \quad (ب) \quad \sqrt{2} T_0 \quad (ا)$$

د (٢٠١٥ / ٢) : نواص قتل دوره الخاص s (2) نجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد (' T_0') مساوياً :

$$1 \quad (ا) \quad 0.5 \quad (ب) \quad 4 \quad (ج) \quad 8 \quad (e)$$

د (١٤ / ٢) : نواص قتل دوره الخاص (T_0) طوله (٢) نجعل طول سلك الفتل (٢) فيصبح دوره الخاص الجديد (' T_0') مساوياً :

$$1/\sqrt{2} T_0 \quad (e) \quad 1/2 T_0 \quad (ج) \quad \sqrt{2} T_0 \quad (ب) \quad 2 T_0 \quad (ا)$$

د (١١ / ٢٠١٢) : نواص قتل دوره الخاص (T_0) نزيد من عزم عطالته حتى أربع أمثال ما كان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد (' T_0') مساوياً :

$$0.25 T_0 \quad (e) \quad 2 T_0 \quad (ج) \quad 4 T_0 \quad (ب) \quad 0.5 T_0 \quad (ا)$$

د (٤ / ٢٠٠٤) : انطلاقاً من العلاقة : $\theta = -I_\Delta d / mg$ في النواس الثقل المركب صغير المساحة .. استنتاج العلاقة المحددة لدوره الخاص .. ثم استنتاج منها علاقة الدور الخاص لنواص ثقل بسيط .

د (٢٠١٢ / ٢) : انطلاقاً من العلاقة : $\theta = -\frac{mgd}{I}$ من أجل سلت زاوية صغيرة برهن أن حركة النواس الثقل المركب غير المتزامن هي حركة جيبية دورانية .. ثم استنتاج العلاقة المحددة لدوره الخاص مبيناً دلالات الرموز .

د (٩٠ / ٢٠٠٨) : مم يتألف النواس الثقل بسيط نظرياً؟ .. استنتاج عبارة دوره الخاص لنواص الثقل المركب من أجل النواس صغير المساحة .

د (٢٠١٠ / ٧) : الدور الخاص لنواص ثقل بسيط يهتز بمساحة صغيرة يساوي sec (2) .. نجعل طول خيطه ربع ما كان عليه في الشروط ذاتها فيصبح دوره :

$$4 \text{ sec} \quad (e) \quad 1 \text{ sec} \quad (ج) \quad 0.5 \text{ sec} \quad (ب) \quad 8 \text{ sec} \quad (ا)$$

- هزارة توافقية بسيطة مؤلفة من نقطة مادية كتلتها $g = 100 \text{ kg}$ معلقة ببابض مرن مهملا الكثافة حلقاته متباينة شاقولي تهتز بدور خاص $sec(1)$ وبسعة اهتزاز $cm(16)$ ، ففرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في مطالها الأعظمي الموجب ... المطلوب :
- ١** - استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام .
 - ٢** - عين لحظة المرور الأول للنقطة المادية في مركز الاهتزاز .
 - ٣** - احسب قيمة السرعة العظمى للنقطة المادية (طولية) .
 - ٤** - احسب قيمة ثابت صلابة النابض .
 - ٥** - احسب تسارع النقطة المادية لحظة مرورها في وضع مطالها $x = 5 \text{ cm}$.
 - ٦** - احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة .
 - ٧** - احسب الطاقة الحركية للنقطة المادية عندما يكون مطالها $x = 10 \text{ cm}$.

الأجوبة : $a = -2 \text{ m.sec}^{-2}$ ، $k = 4 \text{ N.m}^{-1}$ ، $v_{max} = 32\pi \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$ ، $t = \frac{1}{4} \text{ sec}$ ، $x = 16 \times 10^{-2} \cos(2\pi t) \text{ m}$. $E_k = 312 \times 10^{-4} \text{ J}$ ، $E = 512 \times 10^{-4} \text{ J}$

د (١٥) :

- ١) يتالف نواس قتل من ساق أفقية متاجنسة معلقة بسلك قل شاقولي يمر من منتصفها وبعد أن تتواءن نثيرها بزاوية 60° في مستوى أفقى ، ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $(t = 0)$ فتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $s(1)$... فإذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك القتل $m^2 \cdot kg \times 10^{-3} \times 2$ والمطلوب :

- ١** - استنتاج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام .
- ٢** - احسب السرعة الزاوية للساقي لحظة مرورها الأول بوضع توازنها .
- ٣** - احسب التسارع الزاوي للساقي عندما تصنع زاوية 45° مع وضع توازنها .
- ٤** - احسب ثابت قل سلك التعليق .
- ٥** - احسب الطاقة الميكانيكية للنواس لحظة المرور في وضع التوازن .
- ٦** - نجعل طول سلك القتل ربع ما كان عليه احسب الدور الخاص الجديد في هذه الحالة .

الأجوبة :

$$T_0' = 1/2 \text{ s} , E = 0.1 \text{ J} , k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1} , a = 10\pi \text{ rad.s}^{-2} , \omega = -10 \text{ rad.s}^{-1} , t = 1/4 \text{ s} , \theta = \pi/2 \cos 2\pi t$$

د (١٩٩٤) :

- ١) ساق أفقية متاجنسة ab كتلتها $g(150)$ ، طولها $cm(\ell = 40)$ معلقة بسلك قل شاقولي يمر من منتصفها... نثيرها في مستوى أفقى عن وضع توازنها زاوية 60° ونتركها بدون سرعة ابتدائية في اللحظة $(t = 0)$ فتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $s(1)$... فإذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك القتل $m^2 \cdot kg \times 10^{-3} \times 2$ والمطلوب :

- ١** - استنتاج التابع الزمني لحركة الساق انطلاقاً من شكله العام .
 - ٢** - استنتاج قيمة السرعة الزاوية للساقي لحظة مرورها الأول بوضع توازنها .
 - ٣** - استنتاج قيمة التسارع الزاوي للساقي عندما تصنع زاوية 30° مع وضع توازنها .
- ب) ثبت بالطرفين (a, b) كتلتين نقطيتين $g(m_1 = m_2 = 75)$... استنتاج قيمة الدور الجديد للجملة المتهزة ، ثم احسب قيمة ثابت قل الساق .
- ج) نرفع الكتلتين (m_1, m_2) ونجعل طول سلك القتل $(3/4)$ ما كان عليه ... استنتاج قيمة الدور الخاص الجديد للساقي .
- د) نأخذ الساق فقط ونعلقها من طرفها (a) لنكون نواساً ثقلياً ، ثم نزيحها عن وضع توازنها الشاقولي زاوية 60° ونتركها بدون سرعة ابتدائية تهتز في مستوى شاقولي ... استنتاج قيمة السرعة الخطية لمركز عطالة الساق لحظة مرورها بالشاقول .

الأجوبة :

$$T_0 = \sqrt{3}/2 \text{ s} , k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1} , T_0 = 2 \text{ s} , a = 20\pi/3 \text{ rad.s}^{-2} , \omega = -20/3 \text{ rad.s}^{-1} , \theta = \pi/3 \cos 2\pi t$$

د (١٩٩٨) :

- ١ - ساق متاجنسة طولها $m(\ell = 1.5)$ نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقى ثابت عمودي على مستوىها الشاقولي ومار من طرفها العلوي . نحرف هذه الساق عن وضع توازنها زاوية 60° ثم نتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $(t = 0)$... والمطلوب :

- أ - استنتاج بالرموز علاقة سرعتها الزاوية عند المرور بالشاقول واحسب قيمتها
- ب - احسب السرعة الخطية لمركز ثقلها عند المرور بالشاقول .

- ٢ - نجعل الساق تتors حول محور أفقى يبعد عن مركز عطالتها $m(6/6)$... احسب الدور الخاص لاهتزازاتها صغيرة المساحة وطول النوامن البسيط الموات .
- ٣ - نأخذ الساق ونعلقها من منتصفها بسلك قل شاقولي وبعد أن تتواءن تزاح عن وضع توازنها في مستوى أفقى ونترك بدون سرعة ابتدائية قردي (10) نوامات خلال $s(5)$ وعندما يثبت في طرفها كتلتان نقطيتان متماثلتان $g(m_1 = m_2 = 20)$ يصبح زمن النوسات العشر $s(10)$.. استنتاج كثافة الساق وثابت قل سلك التعليق .

($I_\Delta = 1/12 \text{ m}^2$)

الأجوبة : $k = 1.2 \text{ m.N.rad}^{-1}$ ، $m = 4 \times 10^{-2} \text{ kg}$ ، $\ell = 1 \text{ m}$ ، $T_0 = 2 \text{ s}$ ، $v = 3\pi/4 \text{ m.s}^{-1}$ ، $\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}$

يتَّسُّقُ نوافِسُ ثَقْلِيٍّ مِنْ سَاقٍ شَاقُولِيٍّ (ab) مِهْمَلَةُ الْكَتْلَةِ طُولُهَا $m = \ell$ تَحْمِلُ فِي نَهَايَتِهَا الْعُلوِيَّةِ (a) كَتْلَةٌ نَقْطِيَّةٌ $m_1 = 0.4\text{ kg}$ ، وَتَحْمِلُ فِي نَهَايَتِهَا السَّفَلِيَّةِ (b) كَتْلَةٌ نَقْطِيَّةٌ $m_2 = 0.6\text{ kg}$... تَهَزَّ الْجَمْلَةُ حَوْلَ محَورٍ أَفْقِيٍّ (Δ) يَمْرُّ مِنْ السَّاقِ وَيَبْعَدُ cm (٢٠) عَنِ النَّهَايَةِ (a) .. وَالْمُطلُوبُ :

١ - احْسَبْ دُورَ النَّوافِسِ مِنْ أَجْلِ التَّوَازُنِ صَغِيرَةً السَّعَةِ .

٢ - نَزِيْحُ الْجَمْلَةِ عَنْ وَضْعِ تَوازُنِهَا الشَّاقُوليِّ زَاوِيَّةً قَدْرُهَا 60° وَتَنْرَكُهَا بِدُونِ سَرْعَةٍ اِبْدَانِيَّةٍ ... اسْتَنْتَجْ الْعَلَاقَةُ الْمُحَدَّدةُ لِسَرْعَتِهَا الزَّاوِيَّةِ لِحظَةِ مَرْوُرَهَا بِوَضْعِ التَّوَازُنِ ثُمَّ احْسَبْ قِيمَتِهَا وَاحْسَبْ السَّرْعَةَ الْخَطِيَّةَ لِمَرْكَزِ عَطَالَةِ الْجَمْلَةِ عَنْدَنِذِ .

٣ - فِي تَجْرِيْبٍ ثَانِيٍّ نَعْلَقُ السَّاقَ فَقْطًا مِنْ مَنْتَصِفِهِ بِسَلْكٍ قَلْ شَاقُوليٍّ ثَابِتٍ قَلْهُ $m_1 = m_2 = 50\text{ g}$ نَحْرُفُ السَّاقَ عَنْ وَضْعِ تَوازُنِهَا فِي مَسْتَوِيِّ أَفْقِيٍّ 60° وَتَنْرَكُهَا بِدُونِ سَرْعَةٍ زَاوِيَّةٍ اِبْدَانِيَّةٍ فِي اللَّهَظَةِ ($t = 0$) فَتَهَزَّ بِحَرْكَةٍ جَيْبِيَّةٍ دُورَانِيَّةٍ .. وَالْمُطلُوبُ :

١ - احْسَبْ دُورَ اهْتِزَازِهَا .

ب - اسْتَنْتَجْ التَّابِعُ الْزَّمْنِيُّ لِمَطَالِ الْحَرْكَةِ اِنْطَلَاقًا مِنْ شَكْلِهِ الْعَامِ .

ج - احْسَبْ التَّسَارُعُ الْزَّاوِيُّ لِلْسَّاقِ فِي وَضْعِ تَصْنِعِ زَاوِيَّةِ قَدْرِهَا $(\pi/4 - \pi)$ رَادِيَانٍ مِعَ وَضْعِ تَوازُنِهَا .

الأَجْوِيْبَةُ : $a = \pi \text{ rad.s}^{-2}$ ، $\theta = \pi/3 \cos 2t$ ، $T_0 = \pi s$ ، $v = 0.4\pi \text{ m.s}^{-1}$ ، $\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}$ ، $T_0 = 2 s$

* * * * *

٤٠١٤

يتَّسُّقُ نوافِسُ ثَقْلِيٍّ مِنْ سَاقٍ شَاقُولِيٍّ مِهْمَلَةُ الْكَتْلَةِ طُولُهَا $m = \ell/2$ تَحْمِلُ فِي نَهَايَتِهَا الْعُلوِيَّةِ كَتْلَةٌ نَقْطِيَّةٌ $m_1 = 300\text{ g}$ ، وَتَحْمِلُ فِي نَهَايَتِهَا السَّفَلِيَّةِ كَتْلَةٌ نَقْطِيَّةٌ $m_2 = 500\text{ g}$... تَهَزَّ السَّاقُ حَوْلَ محَورٍ أَفْقِيٍّ (Δ) عَمُودِيٌّ عَلَى مَسْتَوِيِّهِ مَارِ مِنْ مَنْتَصِفِهِ .. وَالْمُطلُوبُ :

١ - احْسَبْ الدُورَ الْخَاصَ لِهَذَا النَّوافِسِ فِي حَالِ السَّاعَاتِ الْزَّاوِيَّةِ الصَّغِيرَةِ .

٢ - احْسَبْ طُولَ النَّوافِسِ الثَّقْلِيِّ الْبَسيِطِ الْمُوَاقِتِ .

٣ - نَزِيْحُ الْجَمْلَةِ عَنْ وَضْعِ تَوازُنِهَا الشَّاقُوليِّ زَاوِيَّةً قَدْرُهَا 60° وَتَنْرَكُهَا بِدُونِ سَرْعَةٍ اِبْدَانِيَّةٍ ... اسْتَنْتَجْ الْعَلَاقَةُ الْمُحَدَّدةُ لِسَرْعَتِهَا الزَّاوِيَّةِ لِحظَةِ مَرْوُرَهَا بِشَاقُولِ نَقْطَةِ التَّعلِيقِ ثُمَّ احْسَبْ قِيمَتِهَا .

الأَجْوِيْبَةُ : $\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}$ ، $\ell = 1 m$ ، $T_0 = 2 s$

* * * * *

٤٠١١

يتَّسُّقُ نوافِسُ ثَقْلِيٍّ مِنْ سَاقٍ نَحْمِسِيٍّ (ab) مِتْجَانِسَةً شَاقُولِيَّةً طُولُهَا $m = 1.5\text{ m}$ وَكَتْلَتَاهَا $g = 100\text{ N}$ يُمْكِنُهَا أَنْ تَهَزَّ بِحَرْكَةٍ حَوْلَ محَورٍ أَفْقِيٍّ ثَابِتٍ عَمُودِيٌّ عَلَى مَسْتَوِيِّهِ الشَّاقُوليِّ وَمَارِ مِنْ طَرْفِهَا (a) ...

١ - نَحْرُفُ السَّاقَ عَنْ وَضْعِ تَوازُنِهَا بِزَاوِيَّةٍ صَغِيرَةٍ وَتَنْرَكُهَا لِتَهَزَّ وَالْمُطلُوبُ :

٢ - احْسَبْ طُولَ النَّوافِسِ الْبَسيِطِ الْمُوَاقِتِ لِهَذَا النَّوافِسِ .

ب - نَحْرُفُ السَّاقَ مِنْ جَدِيدٍ عَنْ وَضْعِ تَوازُنِهَا زَاوِيَّةً 60° وَتَنْرَكُهَا بِدُونِ سَرْعَةٍ اِبْدَانِيَّةٍ ... اسْتَنْتَجْ بَارْمُوزَ (ω) لِلْسَّاقِ لِحظَةِ مَرْوُرَهَا بِالشَّاقُولِ بِالرَّمُوزِ .. ثُمَّ احْسَبْ قِيمَتِهَا .

الأَجْوِيْبَةُ : $\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}$ ، $\ell' = 1 m$ ، $T_0 = 2 s$

* * * * *

٤٠٠٣

أ - سَاقٍ مِتْجَانِسَةٍ طُولُهَا $m = \ell = 1.5\text{ m}$ نَعْلَقُهَا بِسَلْكٍ قَلْ شَاقُوليٍّ مِنْ مَنْتَصِفِهِ وَبَعْدَ أَنْ تَوازُنَ نَحْرُفَهَا زَاوِيَّةً $(\pi/3 - \pi)$ رَادِيَانٍ فِي مَسْتَوِيِّ أَفْقِيٍّ وَتَنْرَكُهَا بِدُونِ سَرْعَةٍ اِبْدَانِيَّةٍ فِي اللَّهَظَةِ ($t = 0$) قَيْمَتُهُ بِالدُورِ الْخَاصِ $s = I$ بِحَرْكَةٍ جَيْبِيَّةٍ دُورَانِيَّةٍ وَالْمُطلُوبُ :

١ - أَوْجَدْ التَّابِعُ الْزَّمْنِيُّ لِمَطَالِهِ الْزَّاوِيِّ اِنْطَلَاقًا مِنْ شَكْلِهِ الْعَامِ .

٢ - احْسَبْ السَّرْعَةَ الْزَّاوِيَّةَ لِلْسَّاقِ لَحظَةِ مَرْوُرَهَا الْأُولَى بِوَضْعِ التَّوازُنِ .

٣ - احْسَبْ التَّسَارُعُ الْزَّاوِيَّ لِلْسَّاقِ عَنْدَمَا تَصْنِعْ زَاوِيَّةً $(\pi/4 - \pi)$ رَادِيَانٍ مِعَ وَضْعِ التَّوازُنِ .

٤ - نَجْعَلُ طُولَ سَلْكِ الْقَلْ نَصْفَ مَا كَانَ عَلَيْهِ ... احْسَبْ الدُورَ الْخَاصَ لِلْسَّاقِ الْجَدِيدِ لِلْسَّاقِ .

ب - نَشْكَلُ مِنْ السَّاقِ الْمَاضِيِّ نَوَافِسَ مِرْكَبًا لِيَهَزَّ حَوْلَ محَورٍ أَفْقِيٍّ عَمُودِيٌّ عَلَى السَّاقِ وَمَارِ مِنْ إِحْدَى نَهَايَتَيْهَا، نَزِيْحُهَا عَنْ وَضْعِ تَوازُنِهَا الشَّاقُوليِّ زَاوِيَّةً $(\pi/2 - \pi)$ وَتَنْرَكُهَا بِدُونِ سَرْعَةٍ اِبْدَانِيَّةٍ . احْسَبْ الدُورَ الْخَاصَ لِهَذَا النَّوافِسِ الْمَرْكَبِ .

الأَجْوِيْبَةُ : $T_0' = 2.3 s$ ، $T_0 = 1/\sqrt{2} s$ ، $a = 10\pi \text{ rad.s}^{-2}$ ، $\theta = 20/3 \text{ rad.s}^{-1}$

* * * * *

٤٠٠٤

يتَّسُّقُ نوافِسُ ثَقْلِيٍّ مِنْ قَرْصٍ مِتْجَانِسٍ كَتْلَتَهُ (m) وَنَصْفَ قَطْرِهِ ($r = 2/3 m$) يُمْكِنُ أَنْ يَهَزَّ شَاقُولِيًّا حَوْلَ محَورٍ أَفْقِيٍّ مَارِ بِنَقْطَةٍ مِنْ مَحِيطِهِ .. وَالْمُطلُوبُ :

١ - اسْتَنْتَجْ أَنَّ الْعَلَاقَةَ الْمُحَدَّدةَ لِدُورِهِ الْخَاصِ فِي حَالَةِ السَّاعَاتِ الصَّغِيرَةِ هِيَ ($T_0 = 2\pi \sqrt{3r/2g}$) بدءًا مِنَ الْعَلَاقَةِ الْعَامَةِ لِدُورِ النَّوافِسِ الْثَّقْلِيِّ الْمَرْكَبِ ثُمَّ احْسَبْ قِيمَتِهِ .

٢ - احْسَبْ طُولَ النَّوافِسِ الْبَسيِطِ الْمُوَاقِتِ لِهَذَا النَّوافِسِ الْمَرْكَبِ .

٣ - ثَبَّتْ بِنَقْطَةٍ مِنْ مَحِيطِ الْقَرْصِ كَتْلَةً نَقْطِيَّةً (m') تَسَاوِي كَتْلَةِ الْقَرْصِ (m) وَنَجَعَلُهُ يَهَزَّ حَوْلَ محَورٍ أَفْقِيٍّ مَارِ مِنْ مَرْكَزِ الْقَرْصِ .. احْسَبْ دُورَهُ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ مِنْ أَجْلِ السَّاعَاتِ الْزَّاوِيَّةِ الصَّغِيرَةِ .

٤ - نَزِيْحُ الْقَرْصِ عَنْ وَضْعِ تَوازُنِهِ الشَّاقُوليِّ بِسَعَةِ زَاوِيَّةٍ (θ_{max}) وَتَنْرَكُهُ بِدُونِ سَرْعَةٍ اِبْدَانِيَّةٍ فَتَكُونُ السَّرْعَةُ الْخَطِيَّةُ لِلْكَتْلَةِ النَّقْطِيَّةِ (m') لَحظَةِ مَرْوُرَهَا بِالشَّاقُولِ $(2\pi/3 m^2 s^{-1})$... احْسَبْ قِيمَةَ السَّعَةِ الْزَّاوِيَّةِ (θ_{max}) .

(عَزْمُ عَطَالَةِ الْقَرْصِ حَوْلَ محَورٍ مَارِ بِمَرْكَزِ عَطَالَتِهِ ($I_\Delta = 1/2 m r^2$)

الأَجْوِيْبَةُ : $\theta_{max} = \pi/3 \text{ rad}$ ، $\ell = 1 m$ ، $T_0 = 2 s$

أ) يتألف نوامن ثقلي من قرص متاجنس نصف قطره $m (r = 1/6)$ يمكنه أن ينوس في مستوى شاقولي حول محور أفقى يمر ببنقطة من محیطه وعمودي على مستوى الشاقولي . المطلوب :

١ - استنتاج العلاقة المحددة للدور الخاص للنوامن بدلالة نصف قطره في حالة السعات الصغيرة انطلاقاً من علاقة الدور الخاص للنوامن الثقل . ثم احسب قيمته .

٢ - استنتاج قيمة طول النوامن الثقل البسيط المواقت ... ممّا يتألف النوامن البسيط نظرياً وعملياً؟

٣ - إذا أزحنا القرص عن وضع توازنه الشاقولي (60°) وتركاه بدون سرعة ابتدائية . استنتاج مع الرسم العلاقة المحددة لسرعة الزاوية لحظة مروره بالشاقولي .. ثم احسب قيمتها .

(عزم عطالة القرص حول محور مار بمركز عطالته $I_D = 1/2 m r^2$)

الأجوبة :

$$\omega = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}, \quad \omega = \sqrt{4g(1 - \cos\theta)/3r} \text{ rad.s}^{-1}, \quad \ell = 0.25 \text{ m}, \quad T_0 = 1 \text{ s}, \quad T_0 = 2\pi \sqrt{3r/2g}$$

أ) قرص متاجنس نصف قطره $m (r = 1/6)$ يمكنه أن ينوس في مستوى شاقولي حول محور أفقى يمر ببنقطة من محیطه وعمودي على مستوى الشاقولي ، تزييف القرص عن وضع توازنه الشاقولي (0.1 rad) وتركاه بدون سرعة في اللحظة ($t = 0$) المطلوب :

١ - احسب قيمة الدور الخاص للقرص .

٢ - اكتب التابع الزمني لحركة القرص بعد استنتاج قيم ثوابته .

٣ - احسب سرعة مركز عطالة القرص لحظة مروره الأول بوضع توازنه الشاقولي .

ب) نجعل من القرص دولاب بارلوب ونخضع نصفه السفلي إلى حقل مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى القرص $T (B = 0.03 \text{ A})$ ونمرر فيه تياراً كهربائياً مثمناً (12)

١ - حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في القرص .

٢ - احسب عزم تلك القوة بالنسبة لمحور الدوران .

٣ - احسب استطاعته عندما يدور بسرعة ثابتة تقابل $(\pi/3) \text{ دورات في الثانية}$ ، ثم احسب قوته المحركة الكهربائية المكبسية .

(عزم عطالة القرص حول محور مار بمركز عطالته $I_D = 1/2 m r^2$)

$$v = \pi/30 \text{ m.s}^{-1}, \quad \omega = -2\pi/10 \text{ rad.s}^{-1}, \quad \theta = 0.1 \cos 2\pi t, \quad T_0 = 1 \text{ s}$$

يتألف نوامن ثقلي من قرص متاجنس كتلته $kg (m = 2)$ ونصف قطره $m (r = 2/3)$ يمكنه أن يهتز شاقولياً حول محور أفقى مار من نقطة من محیطه ... والمطلوب :

١ - استنتاج العلاقة المحددة لدوره الخاص في حالة السعات الصغيرة بدلالة (r) بدءاً من العلاقة العامة لدور النوامن الثقل المركب ... ثم احسب قيمة الدور .

٢ - نثبت في نقطة من محیط القرص السابق كتلة نقطية ($m' = m$) ونجعل القرص يهتز حول محوره الأفقي المار من مركزه ... احسب دوره في هذه الحالة من أجل السعات الزاوية الصغيرة .

٣ - تزييف النوامن عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية (90°) وتركاه بدون سرعة ابتدائية ... احسب قيمة كل من السرعة الخطية والسرعة الزاوية لمركز عطالة النوامن لحظة مروره بالشاقول .

٤ - نزيل الكتلة النقطية ونلقي القرص من مركزه بسلك فل مكوناً نوامن فل ، وندبر القرص أفقياً حول السلك بمقدار نصف دورة وتركاه بدون سرعة ابتدائية معتبرين بدء الزمان لحظة تركه في مطاله الأعظمي الموجب فيهتز بدور يساوي $s (4)$.

١. استنتاج التابع الزمني لحركة القرص انطلاقاً من شكله العام .

بـ استنتاج العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للقرص لحظة مروره الأول في وضع التوازن ، واحسب قيمتها ، والطاقة الحركية للقرص حينئذ .

(عزم عطالة القرص حول محور مار بمركز عطالته $I_D = 1/2 m r^2$)

الأجوبة :

$$\theta = \pi \cos(\pi/2)t, \quad v = (\sqrt{3}/2)\pi \text{ m.s}^{-1}, \quad \omega = \pi\sqrt{2} \text{ rad.s}^{-1}, \quad T_0 = 2 \text{ s}, \quad T_0 = 2 \text{ s}, \quad T_0 = 2\pi \sqrt{(3r/2g)} \\ E_k = 50/9 \text{ J}, \quad \omega = -5 \text{ rad.s}^{-1}$$

أ) يتألف نوامن ثقلي بسيط من خيط مهمل الكتلة لا يمتط طوله $m (l = 1)$ يحمل في نهايته كرة صغيرة تعد نقطة مادية كتلتها $Kg (m = 0.1)$ ، تزييف هذا النوامن عن وضع توازنه الشاقولي زاوية ($\theta_{max} = 60^\circ$) وتركاه دون سرعة ابتدائية .. والمطلوب :

١ - احسب دور هذا النوامن .

٢ - استنتاج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النوامن لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها .

٣ - استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لتواتر خيط النوامن لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها .

٤ - احسب التغير النسبي في دور النوامن عندما ينوس بمسافة صغيرة نتائج انتقاله من مكان لأخر حيث يحصل تغير نسبي في الجاذبية الأرضية قيمته ($10^{-3} \times 2$) مع المحافظة على طوله .

$$\Delta T_0/T_0 = -10^{-3}, \quad T = 2 \text{ N}, \quad v = \pi \text{ m.s}^{-1}, \quad T_0' = 2.14 \text{ s}, \quad T_0 = 2 \text{ s}$$

- ١) يتآلف نواس ثقلی بسيط من خيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله $cm = 40$ () يحمل في نهايته كرة صغيرة تعد نقطة مادية كتلتها $g = 100$ () ... المطلوب :
- ١** - بحرف الخيط عن وضع توازنه الشاقولي زاوية كبيرة θ_{\max} () وترك الكرة دون سرعة ابتدائية فتكون سرعتها لحظة مرورها بالشاقولي $m \cdot s^{-1} = v$ () . استنتاج قيمة الزاوية θ_{\max} () بدلالة احدى نسبها المثلثية ثم احسب قيمتها .
- ٢** - استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لتوتر خيط النواس لحظة مروره بوضع توازنه الشاقولي ثم احسب قيمته .
- ٣** - استنتاج بالرموز العلاقة المحددة للتسارع العلماسي لكرة النواس عندما يصنع الخيط مع الشاقولي زاوية $30^\circ = \theta$ () ثم احسب قيمته .
- الأجوبة : $a_t = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ ، $T = 2 \text{ N}$ ، $\theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$

* * * * *

مقاومة الهواء

د (٢٠١٣) : يسقط جسم صلب في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة فـتتأثر بمقومة هواء ناتجة عن نوعين من القوى ... ما هما؟ وعما تنتجه كل منهما؟

د (٢٠١٤) : اكتب مع الشرح العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على جسم يسقط في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة ، ثم اكتب العلاقة التي تجمع تلك العوامل في حال السرعات المتوسطة .

د (٢٠١٥) : ادرس حركة جسم صلب يسقط في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة مبيناً طبيعة حركته قبل وبعد بلوغ سرعته الحدية ... ثم استنتج عباره سرعته الحدية .

د (٢٠١٦) : تسقط كرة نصف قطرها (٢) كتلتها الحجمية (ps) في هواء ساكن من ارتفاع كاف .. ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستنرجا العلاقه المحددة لسرعتها الحدية

سوائل

د (٢٠١٧) : اكتب مع الشرح ثلاث ميزات يتمتع بها السائل المثالي .

د (٢٠١٨) : a) استنتاج العلاقة المعبرة عن ضغط سائل متتجانس ساكن كتلته الحجمية (ρ) عند نقطة داخله واقعة على عمق (h) من سطحه
b) اكتب ميزتين من ميزات السائل المثالي .

د (٢٠١٩) : انطلاقاً من معادلة برنولي استنتاج العلاقة المحددة لسرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً على عمق (Z) من السطح الحر للسائل .

د (٢٠٢٠) : خزان ماء يحوي m^3 (12) ماء ، يفرغ بمعدل ضخ s^{-1} . m^3 (0.03) يلزم لتفریغه زمن قدره :

أ) $0.25\ s$ ب) $12.03\ s$ ج) $400\ s$ د) $0.36\ s$

د (٢٠٢١) : جسم معدني يغمر في الماء فيزيح حجماً من الماء كتلته g (200) المطلوب :
1 - احسب شدة دافعه أرخميدس المطبقة على الجسم . 2 - احسب حجم الماء المزاح .

الأجوبة : $V = 2 \times 10^{-4} \ m^3$ ، $B = 2 \ N$

د (٢٠٢٢) : لملء خزان حجمه L (1200) بالماء بواسطة خرطوم مساحة مقطعه cm^2 (10) استغرقت العملية s (600) المطلوب حساب :
1 - معدل التدفق الحجمي 2 - سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم 3 - سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم إذا نقص مقطعها ليصبح نصف ما كان عليه

الأجوبة : $v = 4 \ m \cdot s^{-1}$ ، $v = 2 \ m \cdot s^{-1}$ ، $Q' = 2 \times 10^{-3} \ m^3 \cdot s^{-1}$

د (٢٠٢٣) : لملء خزان حجمه m^3 (10) بالماء بمعدل ضخ s^{-1} . m^3 (0.05) نستخدم أنبوب مساحة مقطعه cm^2 (50) المطلوب :
1 - احسب الزمن اللازم لملء الخزان 2 - سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب .
الأجوبة : $v = 10 \ m \cdot s^{-1}$ ، $\Delta t = 200 \ s$

د (٢٠٢٤) : تطفو قطعة خشبية حجمها cm^3 (200) فوق سطح الماء ... احسب حجم الجزء المغمور من هذه القطعة الخشبية .
علماً أن : $\rho_{\text{خشب}} = 800 \ kg \cdot m^{-3}$ ، $\rho_{H_2O} = 1000 \ kg \cdot m^{-3}$
الأجوبة : $V = 16 \times 10^{-5} \ m^3$

مغناطيسية

د (٢٠١١) ض: التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دارة مسورة في الخلاء معدياً عندما :

$$A) (\vec{B}, \hat{\vec{n}}) = 0 \quad B) (\vec{B}, \hat{\vec{n}}) = \pi/4 \quad C) (\vec{B}, \hat{\vec{n}}) = \pi/2$$

د (٩٥ ، ٩٧ ، ٢٠١٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠١٤ ، ٢٠١٢) : اكتب العبارة الشعاعية لقانون لابلاس ... ثم حدد بالكتابه والرسم عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية .

د (٢٠٠٢) : تكون شدة القوة الكهرومغناطيسية عظمى عندما :

$$A) (I\vec{L}, \vec{B}) = 0 \quad B) (I\vec{L}, \vec{B}) = \pi/2 \quad C) (I\vec{L}, \vec{B}) = 3\pi/2$$

د (٩٤ ، ٢٠١٣ ، ٢٠٠٧) : استنتج مع الشرح عبارة عمل القوة الكهرومغناطيسية (نظيرية ماكسويل) في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} عمودياً على المستوى الأفقي للسكتين مع التوضيح بالرسم ، ثم اكتب نص نظيرية ماكسويل .

د (٢٠٠٣) : يعبر عن نظيرية ماكسويل بالعلاقة :

$$W = I \Delta B \quad D) W = I \Delta \Phi \quad A) W = B \Delta S \quad \Phi = B \Delta S$$

د (٢٠٠٧ ، ٢٠١٥ ، ٢٠١٤) : إن شرط استقرار الإطار المتحرك في المقياس الغلفاني بعد أن يدور زاوية صغيرة ($'\theta$) هو : $0 = \Gamma + \Gamma_{كهرومغناطيسية}$ استنتج انطلاقاً من هذا الشرط العلاقة بين ($'\theta$) وشدة التيار الذي يجتاز الإطار ... كيف تزيد من قيمة هذا الثابت لهذا المقياس لجعل حساسيته أشد ؟

د (٢٠٠١) : استنتاج العبارة الشعاعية لقانون لورنزي انطلاقاً من العبارة الشعاعية لقانون لابلاس ثم حدد عناصر شعاع القوة المغناطيسية .

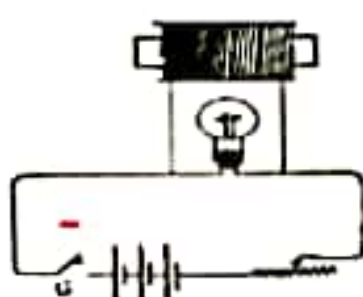
د (٢٠٠٣ ، ٢٠١٣ ، ٢٠١٥ ، ٢٠١٤) : اكتب العلاقة الشعاعية لقانون لورنزي ثم حدد عناصر شعاع القوة المغناطيسية بين متى تكون شدة قوة لورنزي معدومة .

د (٢٠١١) : نعتبر الكترون سرعه (v_0) لحظة دخوله في الحقل المغناطيسي (\vec{B}) ناظرياً على (\vec{v}_0) استنتاج العلاقة المحددة لنصف قطر مساره ... وضح بالرسم (F ، \vec{B} ، \vec{v}_0) ... بإهمال ثقل الإلكترون .

د (٩٩) (٢٠١٠) (٢٠٠٥) : اشرح ما يحصل في مطیاف الكتلة لفصل نظيري عنصر كتلائهما (m_1 , m_2) موضحاً بالعلاقات المناسبة .

د (٩٧) : اشرح مع الرسم التعليل الإلكتروني لنشوء القوة المحركة الكهربائية التحريرية في تجربة السكتين في حالة دارة مفتوحة .

د (٢٠٠٣) : استنتاج العلاقة المحددة للاستطاعة الكهربائية الناتجة عن مولد في تجربة السكتين التحريرية .



د (٩٩) : لاحظ الشكل المجاور حيث إضاءة المصباح خافتة .. ملأها يطرأ على إضاءة المصباح عند فتح القاطعة ولماذا ؟

د (٢٠٠٥) : اكتب علاقة القوة المحركة التحريرية الذاتية ثم نقاشها في الحالتين :

A) عند تزايد شدة التيار المحرض B) عند تناقص شدة التيار المحرض

د (٩٤) (٢٠١١) ض : استنتاج العلاقة المحددة للطاقة الكهرومغناطيسية المخزنـة في وسـيـة ذاتـيـة (L) .. عـنـدـمـا تـغـيـرـ شـدـةـ التـيـارـ الـكـهـرـبـاـئـيـ المـارـ فـيـهاـ منـ (0) ~ I ... عمـا تـعـبـرـ الذـاتـيـةـ ؟

=====

د (٢٠١١) ض :

يتـأـلـفـ توـاـسـ ثـقـلـيـ مـنـ سـاقـ نـاحـيـةـ (a b) مـتـجـانـسـةـ شـاقـوليـةـ طـوـلـهـ m (l = 1.5 m) وـكـلـلـهـ g (100 g) يـمـكـنـهـ انـ تـهـزـ بـحـرـيـةـ حولـ محـورـ اـفـقـيـ ثـابـتـ عـمـودـيـ عـلـىـ مـسـطـوـيـهاـ الشـاقـوليـ وـمـارـ مـنـ طـرـفـهاـ (a) ...

أ) نحرف الساق عن وضع توازنه بزاوية صغيرة ونتركها تهتز والمطلوب :

1 - احسب دور اهتزازتها صغيرة السعة **2 -** احسب طول النواس البسيط المواقـتـ لهـذـاـ النـواسـ .

ب) نحرف الساق من جديد عن وضع توازنه زاوية (60°) ونتركها دون سرعة ابتدائية ... استنتاج بالرموز السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها بالشاقولي بالرموز ثم احسب قيمتها .

ج) نعمـنـ الـطـرفـ (a) لـسـاقـ الشـاقـوليـ فيـ حـوـضـ زـيـقـ وـنـمـرـ فـيـهاـ تـيـارـاـ شـدـتهـ A (20 A) وـنـؤـثـرـ بـحـقـ مـغـناـطـيـسـيـ مـنـظـمـ أـفـقـيـ عـلـىـ طـوـلـهـ cm (ED = 10 cm) مـنـ السـاقـ بـحـيثـ يـكـونـ (c) لـسـاقـ مـنـتـصـفـ (a b) فـتـحـرـفـ بـزاـوـيـةـ rad (a = 0.1 rad) وـتـوـاـزـنـ ... استنتاجـ بالـرـمـوزـ العـلـاـقـةـ المـحـدـدـةـ لـشـدـةـ الـحـقـلـ المـغـناـطـيـسـيـ المؤـثـرـ ،

وـاحـسـبـ قـيـمـتـهـاـ مـوـضـحـاـ بـالـرـمـوزـ (جهـةـ التـيـارـ ، B ، F) .

الأجوبة : $B = 5 \times 10^{-2} T$ ، $\omega = \pi rad.s^{-1}$ ، $l' = 1 m$ ، $T_0 = 2 s$

د (٩٧) : تزيد توليد حقل مغناطيسي شدته $(3 \times 10^{-3} \text{ T})$ في مركز وشيعة طولها cm (40) عندما نمرر فيها تياراً شدته A (2) .. فإذا كانت لفات الوشيعة متلاصقة واستخدم فيها سلك معزول قطره mm (2) .. والمطلوب : احسب كلاً من عدد اللفات وعدد الطبقات مع رسم يوضح جهة التيار المار في الوشيعة ويحدد الوجه الشمالي والوجه الجنوبي لها ويبين شعاع عزمها المغناطيسي . الأجوبة : $N = 1000$ ، $n = 5$

د (١٢) : دولاب بارلو نصف قطره cm (10) نمرر فيه تياراً كهربائياً متواصلاً شدته A (2) ونخضع نصفه السفلي لحقل مغناطيسي منتظم يعادله شدته T $(5 \times 10^{-2} \text{ T})$... المطلوب :

١ - احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية (\vec{F}) المؤثرة في الدولاب .

٢ - وضح بالرسم كلام من (جهة التيار ، \vec{B} ، \vec{F}) .

٣ - احسب عزم القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب .

الأجوبة : $F = 10^{-2} \text{ N}$ ، $\Gamma = 5 \times 10^{-4} \text{ m.N}$

د (٢٠٠٩) : قرص نصف قطره cm (10) نجعل منه دولاب بارلو ونخضع نصفه السفلي لحقل مغناطيسي أفقى منتظم شدته T (1) عمودي على مستوىه $(T = 10^{-2} \text{ T})$ نمرر تياراً كهربائياً شدته A (12) فتنقل الساق خلال ثانيةين بسرعة ثابتة مسافة cm (20) والمطلوب :

١ - اكتب عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية التي يخضع لها الدولاب عندما نمرر فيه تياراً شدته A (10) مع رسم للدولاب يوضح (جهة التيار ، \vec{B} ، \vec{F}) .

٢ - احسب عزم القوة الكهرومغناطيسية بالنسبة لمحور الدوران .

٣ - إذا حافظ الدولاب على سرعة زاوية تقابل $(\pi/5)$ دورة في الثانية احسب استطاعته .

الأجوبة : $p = 0.5 \text{ W}$ ، $\Gamma = 0.05 \text{ m.N}$ ، $F = 1 \text{ N}$

د (٩٣) : في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً عليهما cm (10) وشدة الحقل المغناطيسي المنتظم المؤثر عمودياً على السكتين $(T = 10^{-2} \text{ T})$ نمرر تياراً كهربائياً شدته A (12) فتنقل الساق خلال ثانيةين بسرعة ثابتة مسافة cm (20) والمطلوب :

١ - استنتج عبارة عمل القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على الساق ثم احسب هذا العمل .

٢ - احسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة وكذلك قيمة القوة المحركة الكهربائية التحريرية العكسية .

٣ - نميل السكتين عن الأفق بزاوية مقدارها rad (0.1) .. احسب شدة التيار الواجب إماراه في الدارة لتبقى الساق ساكنة علماً بأن كلتاها g (40) ثم احسب فرق الكمون المطبق على الدارة إذا كانت مقاومتها Ω (0.5) .

الأجوبة : $V = 20 \text{ V}$ ، $I = 40 \text{ A}$ ، $p = 12 \times 10^{-4} \text{ W}$ ، $W = 24 \times 10^{-4} \text{ J}$

د (١٤) : في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً إلى السكتين الأفقيتين cm (10) تخضع بكمالها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته $(T = 10^{-2} \text{ T})$ نمرر تياراً كهربائياً متواصلاً شدته A (5) ... والمطلوب :

١ - احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية التي تخضع لها الساق .

٢ - احسب عمل القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على الساق إذا انتقلت cm (4) ، واحسب التغير في التدفق .

٣ - نميل السكتين عن الأفق بزاوية مقدارها rad (0.1) .. وبقى B شاقولاً ، احسب شدة التيار الكهربائي المتواصل الواجب إماراه في الدارة لتبقى الساق ساكنة علماً بأن كلتاها g (20) .

الأجوبة : $I = 10 \text{ A}$ ، $F = 10^{-2} \text{ N}$ ، $W = 4 \times 10^{-4} \text{ J}$

د (٢٠١٥) : في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً إلى السكتين الأفقيتين cm (20) وتخضع بكمالها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته T (0.05) ... والمطلوب :

١ - احسب شدة التيار الكهربائي المتواصل الواجب اماراه لتكون شدة القوة الكهرومغناطيسية التي تخضع لها الساق متساوية N (0.2) .

٢ - احسب عمل القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة $s^{-1} \text{ m.s}$ (0.1) لمدة s (3) ضمن الحقل المغناطيسي السابق .

٣ - نستبدل بالمولد في الدارة السابقة مقياس غلفاني ونحرك الساق بسرعة ثابتة $s^{-1} \text{ m}$ (4) ضمن الحقل السابق موازية لنفسها ... استنتاج علاقة شدة التيار المتعرض، ثم احسب قيمته ، بفرض أن المقاومة الكلية للدارة ثابتة وتساوي Ω (4) ،

٤ - ارسم شكلًا توضيحيًا تبين فيه جهة كل من (v , B) وجهة التيار المتعرض .

الأجوبة : $i = 0.01 \text{ A}$ ، $W = 0.06 \text{ J}$

د (٢٠١٥) : ساق نحاسية طولها cm (10) تستند على سكتين نحاسيتين متوازيتين نربط بين طرفين السكتين مقاييس ميكرو أمبير ثم نضع الجملة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم ناظمي على مستوى السكتين شدته T (0.2) ... نحرك الساق بسرعة ثابتة $s^{-1} \text{ m}$ (0.5) بحيث تبقى على تماش مع السكتين موازية لنفسها والمطلوب :

١ - استنتاج العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي المتعرض ثم احسب قيمته بفرض أن مقاومة الدارة الكلية Ω (5) .

٢ - ارسم شكلًا توضيحيًا تبين فيه جهة كل من (v , B , F) وجهة التيار المتعرض .

الأجوبة : $i = 2 \times 10^{-3} \text{ A}$

- ٤٨)** في تجربة السكتين الكهرومغناطيسي يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً cm (40) وكتلتها g (10) .. والمطلوب :
- ١ - ما شدة الحقل المغناطيسي المنتظم المؤثر عمودياً على السكتين لتكون شدة القوة الكهرومغناطيسية مثلثي نقل الساق وذلك عند إمداد تيار كهربائي شدته A 20
 - ٢ - احسب عمل القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على الساق إذا تدحرجت بسرعة ثابتة قدرها s^{-1} (0.2) لمدة ثانيةتين .
 - ٣ - نرفع المولد من الدارة السابقة ونستبدل به مقياس غلفاني وندرج الساق بسرعة وسطية s^{-1} (5) ضمن الحقل السابق ...

$$F = 10^{-4} N , P = 5 \times 10^{-4} W , i = 10^{-2} A , \epsilon = 5 \times 10^{-2} V , W = 8 \times 10^{-2} J , B = 25 \times 10^{-3} T$$

- ٤٩)** نضع في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين شاقوليين طويلين متوازيين بحيث يبعد متتصفاهما c_1 ، c_2 (40 cm) عن بعضهما cm (40) ، نضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة (c) منتصف المسافة بين c_1 ، c_2 .. نمرر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته A (15) ونمرر في السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته A (5) $I_2 = I_1$ أمبير وباتجاهين متعاكسين .. والمطلوب :

- ١ - احسب شدة الحقل المغناطيسي المولود عن التيارين في النقطة (c) .

$$2 - \text{احسب الزاوية التي تتحرف الإبرة عن منحاها الأصلي (باعتبار: } B_H = 2 \times 10^{-5} T \text{)}$$

- ٣ - استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة القوة الكهرومغناطيسية التي يؤثر بها أحد التيارين على طول cm (4) من السلك الآخر ... ثم احسب قيمتها .

$$F = 15 \times 10^{-7} N , \theta = \pi / 4 \text{ rad} , B = 2 \times 10^{-5} T$$

- ٥٠)** نضع سلكين شاقوليين طويلين في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي البعد بين متتصفاهما c_1 ، c_2 (80 cm) ثم نضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة (c) الواقعية بين c_1 ، c_2 وتبعد عن c_1 مسافة cm (20) ، نمرر في السلك الأول تياراً شدته A (4) ونمرر في السلك الثاني تياراً شدته A (6) $I_2 = I_1$ له جهة التيار في السلك الأول والمطلوب :

- ١ - احسب الزاوية التي تتحرف بها إبرة البوصلة عن منحاها الأصلي (باعتبار: $B_H = 2 \times 10^{-5} T$)

- ٢ - حدد النقطة ('c) بين c_1 ، c_2) التي إذا وضعت الإبرة فيها لا تتحرف .

- ٣ - استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لشدة القوة الكهرومغناطيسية التي يؤثر بها أحد التيارين على طول cm (10) من السلك الآخر ... ثم احسب قيمتها .

$$F = 6 \times 10^{-7} N , a_1 = 0.32 m , \theta = 0.1 \text{ rad}$$

- ٥١)** إطار مربع الشكل طول ضلعه cm (4) يحوي (100) لفة من سلك نحاسي رفيع .. نعلقه من منتصف أحد أضلاعه بسلك شاقولي عديم الفتل ضمن حقل مغناطيسي أفقى متزامن يوازي مستوى الإطار شدته T (0.05) ، ونمرر في سلك الإطار تياراً كهربائياً شدته A (0.5) والمطلوب :

- ١ - احسب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمداد التيار .

- ٢ - احسب عمل تلك المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار فتصبح في حالة توازن مستقر .

- ٣ - قطع التيار السابق عن الإطار وهو في حالة التوازن المستقر ونصل طرفيه بمقاييس غلفاني ثم نديره حول محوره الشاقولي زاوية مقدارها $\text{rad} (2\pi / 2)$ خلال sec (0.5) ... احسب شدة التيار المترافق إذا كانت مقاومة سلك الإطار Ω (4) .

$$\Gamma_D = 4 \times 10^{-3} m \cdot N , I = 4 \times 10^{-3} A , W = 4 \times 10^{-3} J$$

- ٥٢)** إطار مربع الشكل يحوي (100) لفة من سلك نحاسي رفيع طول ضلعه cm (4) ..
- أ)** نعلق الإطار بسلك عديم الفتل شاقولي ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم أفقى شدته T (0.06) خطوطه توازي مستوى الإطار الشاقولي ، ونمرر في سلك الإطار تياراً كهربائياً شدته A (0.1) والمطلوب :

- ١ - العزم المغناطيسي لهذا الإطار .

- ٢ - احسب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية التي يخضع لها هذا الإطار لحظة إمداد التيار .

- ٣ - احسب عمل تلك المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر .

- ب)** نقطع التيار ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل شاقولي ثابت فتله $10^{-5} \text{ m} \cdot N \cdot rad$ (8) بحيث يكون مستوى الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق .. نمرر في الإطار تيار شدته mA (1) فيدور الإطار بزاوية صغيرة ('α) ويتوازن ... استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لزاوية الانحراف ('α) انطلاقاً من شرط التوازن واحسب قيمتها ... (يهم تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي) .

$$\alpha' = 0.12 \text{ rad} , W = 96 \times 10^{-5} J , \Gamma_D = 96 \times 10^{-5} m \cdot N$$

د (٢٠١٢) : إطار مربع الشكل مساحة سطحه cm^2 (20) يحوي (500) لفة .. نعلق الإطار بسلك عديم الفتل بحيث يمكنه أن يدور حول محور شاقولي مار من مركزه ، ثم نخضعه لحقل مغناطيسي منتظم شدته T (0.05) خطوطه الأفقية توازي مستوى الإطار الشاقولي ...

أ) نمرر بالإطار تياراً كهربائياً شدته A (0.1) والمطلوب حساب :

1 - العزم المغناطيسي للإطار .

2 - عزم المزدوجة الكهربائية التي يخضع لها الإطار لحظة إمرار التيار .

3 - عمل المزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر .

ب) نقطع التيار عن الإطار وهو في وضع التوازن المستقر ونصل طرفه بمقاييس غلفاني بحيث تكون المقاومة الكلية للدارة Ω (5) ثم نديره حول محوره الشاقولي زاوية مقدارها rad ($2/\pi$) خلال sec (0.5) ... فبماهال تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي المطلوب حساب :

1 - شدة التيار المتحرك .

2 - كمية الكهرباء المتحركة .

الأجوبة: $\Delta Q = 0.01 C$ ، $I = 0.02 A$ ، $W = 5 \times 10^{-3} J$ ، $\Gamma\Delta = 5 \times 10^{-3} m \cdot N$ ، $M = 0.1 A \cdot m^2$

* * * * *

د (٤٦) :

أ) وشيعة ذاتيتها H (0.024) هنري مساحة مقطعيها cm^2 (20) تتالف من (3000) لفة نمرر فيها تياراً شدته A (2) .. احسب عزمها المغناطيسي وشدة الحقل المغناطيسي في مركزها .

ب) نقطع التيار السابق ونحيط منتصف الوشيعة بملف دائري يتالف من (500) لفة مساحة كل منها cm^2 (30) بحيث ينطبق محوره على محور الوشيعة ، ونصل طرفى الملف بمقاييس غلفاني .. نمرر في الوشيعة تياراً كهربائياً بحيث تصبح شدة الحقل المغناطيسي في مركزها T (0.04) ، ثم نجعل شدة التيار فيها تتناقص بانتظام لتتعدم خلال sec (0.1) احسب شدة التيار المتولد في الملف خلال هذا الزمن إذا كانت المقاومة الكلية لدارته Ω (100) .

جـ . ربط متلاوب

الأجوبة: $I = 4 \times 10^{-3} A$ ، $B = 8 \times 10^{-3} T$ ، $M = 12 A \cdot m^2$

* * * * *

د (٢٠٠١) : وشيعتان لها المحور نفسه :

الوشيعة الأولى خارجية تحوي (10) لفات لكل cm (1) من طولها تزيد شدة التيار فيها بصورة منتظمة من A (0 → 10) خلال sec (5) .

الوشيعة الثانية داخلية تحوي (500) لفة مساحة مقطعيها cm^2 (20) تقع داخل الوشيعة الأولى ... وصل طرافاتها بسلك ناقل لتكون دارة مقاومتها الكلية Ω (1) ...

1 - احسب شدة التيار المتولد في الوشيعة الثانية الداخلية .

2 - احسب كمية الكهرباء المتحركة خلال الزمن نفسه .

الأجوبة: $\Delta Q = -125 \times 10^{-4} C$ ، $I = -25 \times 10^{-4} A$

* * * * *

دارات مهترة

د (٢٠١٠، ٢٠٠٦، ٩٦، ١٤ / ٢) : استنتج عبارة الدور الخاص للتغريغ المهتر (علاقة طومسون) لمكثفة مشحونة عبر وشيعة مقاومتها مهملة انطلاقاً من العلاقة : $(u_L + u_C = 0)$

د (٢٠٠٩، ٢٠١٤ / ١) : في دارة كهربائية مهترة يعطىتابع الشحنة اللحظية بالعلاقة : $q = q_{\max} \cos \omega_0 t$ استنتاج علاقه الطاقة الكلية في هذه الدارة .. وارسم المنحني البياني لتغيرات E_L مع الزمن خلال دور التغريغ .

د (٢٠٠٧، ٢٠٠٢) : استنتاج العلاقة المحددة للطاقة المخزنة في كل من المكثفة والوشيعة في الدارة المهترة ، ثم استنتاج منها علاقه الطاقة الكلية بدلالة الشحنة العظمى (q_{\max}) المكثفة

د (٢ / ١٥) : دارة مهترة تحوى على التسلسل مكثفة مشحونة ووشيعة مهملة المقاومة ، يعطى التابع الزمني للشحنة اللحظية بالعلاقة : $q = q_{\max} \cos \omega_0 t$

a) استنتاج التابع الزمني لشدة التيار في هذه الدارة .
b) استنتاج علاقه الطاقة الكلية في هذه الدارة .

د (٢٠٠٥) : دارة مهترة تحوى وشيعة مهملة مقاومتها ذاتيتها (L) ومكثفتها (C) دورها الخاص T_0 إذا أصبحت ذاتية الوشيعة $(L' = 2L)$ يصبح الدور الخاص $T_0' = 2T_0$ أ) $T_0' = I/\sqrt{2}$ T_0 ج) $T_0' = I/2 T_0$ ب) $T_0' = \sqrt{2} T_0$ ئ) $T_0' = I/2 T_0$

د (٢٠٠٦) : دارة مهترة زادت سعة مكثفتها إلى مثلي ما كانت عليه ونقصت ذاتيتها إلى $(1/8)$ ما كانت عليه فإن تواتر الاهتزاز الكهربائي :

أ) يقل إلى النصف ب) يزداد إلى مثليين ج) يصبح ربع ما كان عليه ئ) يصبح أربع مثلي ما كان عليه

د (٢ / ١٣) : دارة مهترة تحوى مكثفتها (C) ووشيعة مهملة مقاومتها ذاتيتها (L) استبدلنا بالوشيعة وشيعة أخرى ذاتيتها $(L' = 4L)$ فيصبح النسب المخاطر الجديد للدارة (ω_0') مساوياً : أ) $\omega_0' = 2\omega_0$ ب) $\omega_0' = \omega_0/2$ ج) $\omega_0' = 4\omega_0$ ئ) $\omega_0' = \omega_0/4$

د (١٩٩٩) : اكتب العلاقة بين شدة التيار وشحنة مكثفة .. وضح اعتماداً على ذلك متى تشحن المكثفة ومتى تنفرغ ؟

د (٩٢) : استنتاج العلاقة المحددة للطاقة المخزنة في كل من المكثفة والوشيعة في الدارة المهترة ، ثم استنتاج علاقه الطاقة الكلية بدلالة الشحنة العظمى (q_{\max}) المكثفة ثم بين تحولاتها بين الطاقة الكهربائية والكهربطيسية ناقش النتيجة موضحاً ذلك بالخطوط البيانية .

د (٢٠١١ - ٩٨ ض) نصل لبوسي المكثفة $F = C / 2H$ بوشيعة ذاتيتها $H = L / 0.2 m$ مهملة المقاومة وطولها $20 cm$ والمطلوب حساب :

١ - التواتر الخاص للتغريغ المهتر لمكثفة عبر الوشيعة . ٢ - طول سلك الوشيعة .

نظري تيار متناوب ومحولات

- د (٩٨) داره إلكترونياً نشوء التيار المتناوب الجيبى ، واكتب شرطى تطبيق قوانين التيار المتواصل على دارة يجتازها تيار متناوب
- د (١٥) داره تيار متناوب تحوى وشيعة ذاتيتها (١) مقاومتها الأرمية مهملاً ، نطبق بين طرفيها توناً لحظياً (٢) فيمر تيار كهربائى تعطى شدته اللحظية وفق التابع $i = I_{max} \cos \omega t$ المطلوب :
- a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة ، ثم استنتاج العلاقة التي تربط بين الشدة المنتجة والتوتر المنتج في هذه الدارة .
 - b) فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة انعدام الاستطاعة المتوسطة في الوشيعة .
- د (٩٣) تمنع المكثفة مرور التيار المتواصل عل ذلك
- د (١٢٠١٣) فسر : تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتغيرات عالية التواتر .
- د (٩٣) متى تتحقق حالة التجاوب الكهربائي ، استنتاج علاقة الدور الخاص للدارة في هذه الحالة ، وأوجد قيمة فرق الصفحة بين التوتر والشدة حينئذ .
- د (٩٧) اكتب العلاقة المحددة لكل من ربيبة الوشيعة و المسانعية المكثفة في التيار المتناوب ، واكتب العلاقة بينهما في حالة التجاوب الكهربائي ، ثم استنتاج علاقة دور التيار في هذه الحالة .
- د (٢٠١٣) محولة كهربائية عدد لفات أوليتها $N_1 = 200$ لفة و عدد لفات ثانويتها $N_2 = 100$ لفة ف تكون نسبة تحويلها :
- أ) $\mu = 3$
 - ب) $\mu = 2$
 - ج) $\mu = 300$
- د (٢٠١٤) محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $A_2 = 12$ و قيمة الشدة المنتجة في أوليتها $A_1 = 36$ ف تكون نسبة تحويلها :
- أ) $\mu = 1/2$
 - ب) $\mu = 100$
 - ج) $\mu = 48$
- د (٢٠١٤) محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $A_2 = 12$ فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها :
- أ) $36 A$
 - ب) $4A$
 - ج) $15A$
- د (٩٧-٩٦) اشرح عمل المحولة العادية ... واكتب العلاقات المستنيرة من التجربة مبيناً دلالات الرموز
- د (٢٠١٤) محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $A_2 = 12$ فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها :
- أ) $9A$
 - ب) $4A$
 - ج) $36 A$
- د (٢٠٠٤-١٩٩٥) استنتاج العلاقة المحددة لمزدوج نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتناوب من مركز توليدتها إلى مكان استخدامها ، ثم بين كيف يجعله يقترب من الواحد . ثم حدد نوع المحولة عند
- أ) مركز توليد التيار
 - ب) مكان الاستخدام .

مسائل تيار متناوب

د (٩٢) : مأخذ تيار متناوب جيبي تابع التوتر اللحظي بين طرفيه : (volt)

أ) نضع على التسلسل بين طرفي المأخذ مقاومة صرف $\Omega = 20$ () ، مع وشيعة ذاتيتها $H = \frac{3}{5\pi}$ مقاومتها مهملة ، ومكثفة سعتها $F = \frac{1}{4500\pi}$ ()

1 - احسب ممانعة كل من الوشيعة والمقاومة والممانعة الكلية للجزء المحصور بين طرفي المأخذ .

2 - احسب الشدة المنتجة للتيار والاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة .

ب) نربط مع المكثفة السابقة في الدارة السابقة مكثفة ثانية سعتها C' () تجعل الشدة على توافق مع التوتر المطبق :

1 - احسب سعة المكثفة المكافئة .

2 - حدد نوع الربط و احسب السعة (C') .

ج) نصل طرفي المأخذ بسلك نحاسي طوله $m = 1.5$ () وكتلته $g = 6$ () ونجعل منتصفه بين قطبي مغناطيسين نضوي بحيث يعادل السلك خطوط حقله المغناطيسي ، احسب قيمة قوة شد السلك التي تجعله يهتز بالتجاوب مكوناً ثلاثة مغازل .

الأجوبة:

$$F = 10 \text{ N} , C'' = \frac{1}{1500\pi} F , C' = \frac{1}{6000\pi} F < C , P_{avg} = 320 \text{ W} , I_{eff} = 4 \text{ A} , Z = 25 \Omega , X_C = 45 \Omega , Z_2 = 60 \Omega$$

د (٢٠١١) :

أ) نطبق بين نقطتين (a , b) من دارة كهربائية فرقاً في الكون متناوباً جيبياً قيمته المنتجة $V = 50$ () تواتره $Hz = 100$ () ونربط بين هاتين النقطتين على التسلسل مقاومة صرف قيمتها $\Omega = 40$ () ووشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها $H = \frac{2}{5\pi}$ () ومكثفة سعتها $F = \frac{1}{\pi} \times 10^{-3}$ () ... والمطلوب حساب :

1 - ردية الوشيعة واتساعية المكثفة والممانعة الكلية للتيار في الدارة .

ب) تحدف المقاومة الصرف من الدارة ويعاد ربط المكثفة على التفرع مع الوشيعة بين النقطتين (a , b) السابقتين ... والمطلوب حساب :

1 - قيمة الشدة المنتجة في فرع الوشيعة

2 - قيمة الشدة المنتجة الكلية للدارة باستخدام إنشاء فريندل

$$I_{eff} = 7.5 \text{ A} , I_{effC} = 10 \text{ A} , I_{effL} = 2.5 \text{ A} , I_{eff} = 2 \text{ A} , Z = 50 \Omega , X_C = 10 \Omega , X_L = 40 \Omega$$

د (٢٠٠٨) :

مأخذ تيار متناوب جيبي ، التوتر المنتج بين طرفيه $U_{eff} = 50$ (volt) ، وتواتره $Hz = 50$ () نصل طرفي المأخذ بداره كهربائية تحوي على التسلسل مقاومة صرف (R) ومكثفة اتساعيتها $\Omega = 20$ () ، فإذا علمت أن التوتر المنتج بين طرفي المقاومة $volt = 30$ () ... المطلوب :

1 - احسب التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة باستخدام إنشاء فريندل .

2 - احسب الشدة المنتجة للتيار في الدارة .

3 - احسب قيمة المقاومة (R) .

4 - احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة .

5 - نضيف على التسلسل إلى الدارة السابقة وشيعة مناسبة مقاومتها مهملة قبقي الشدة المنتجة للتيار نفسها ... احسب قيمة ذاتية هذه الوشيعة .

$$L = \frac{2}{5\pi} H , Z = 25 \Omega , P_{avg} = 60 \text{ W} , R = 15 \Omega , I_{eff} = 2 \text{ A} , U_{effC} = 40 \text{ V}$$

د (٢١٤) :

[A] مأخذ تيار متناوب جيبي ، تواتره المنتج ثابت نضع بين طرفيه على التسلسل مقاومة صرف $\Omega = 20$ () ووشيعة مقاومتها مهملة ذاتيتها $H = 3/20\pi$ () يمر فيها تيار شنته اللحظية تعطى بالعلاقة : (A) $i = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t$ المطلوب حساب :

1 - احسب الشدة المنتجة للتيار وتواتره .

2 - الممانعة الكلية للدارة ، وعامل استطاعة الدارة .

3 - احسب قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ . لبوسي المكثفة باستخدام إنشاء فريندل . احسب قيمة المقاومة (R) .

4 - احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة ، واحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها .

[B] نضيف على التسلسل إلى الدارة السابقة مكثفة سعتها C () تجعل الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها ... المطلوب حساب :

2 - قيمة المكثفة المضافة .

الأجوبة:

$$I = 2.5 , C = 1/1500\pi , L = \frac{2}{5\pi} H , P_{avg} = 80 \text{ W} , U_{effR} = 40 \text{ V} , U_{eff} = 50 \text{ V} , \cos\varphi = 4/5 , Z = 25 \Omega , f = 50 \text{ Hz} , I_{eff} = 2 \text{ A}$$

د (٢٠٠٧)

- أ) ثُمَّطِي الشدة اللحظية لتيار متناوب جيبي بالعلاقة : (A) $A = \sqrt{2} \cos 100\pi t$ في دارة تحوى على التسلسل مقاومة صرف $\Omega = 15$ و مكثفة سعتها $F = \frac{1}{2000\pi}$... المطلوب :
- 1 - احسب الشدة المنتجة للتيار و تواتره .
 - 2 - احسب التوتر المنتج بين طرفي المقاومة .
 - 3 - احسب التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة ، و اكتب التابع الزمني للتوتر اللحظي المطبق بين لبوسيها .
 - 4 - احسب التوتر الكلى المطبق على الدارة مستخدماً إنشاء فريندل .
 - 5 - احسب عامل استطاعة الدارة و الاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها .

ب) نربط بين لبوسي المكثفة في الدارة السابقة على التفرع وشيعة مقاومتها مهملة ذاتيتها $H = \frac{1}{5\pi}$ برهن أن الشدة المنتجة للتيار تنعدم في الدارة الخارجية التي تحوى المقاومة . ماذَا تسمى هذه الحالة ؟

الأجوبة :

$$U_{eff} = 50 \text{ V} , \quad u = 40\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) \text{ (V)} , \quad U_{effC} = 40 \text{ V} , \quad U_{effR} = 30 \text{ V} , \quad f = 50 \text{ Hz} , \quad I_{eff} = 2 \text{ A} \\ P_{avg} = 60 \text{ W} , \quad \cos \varphi = \frac{3}{5}$$

- د (٢٠٠٥) : نطبق بين طرفي وشيعة فرق كمون متواصل قيمته volt (12) فيمر فيها تيار شدته A (1) ، و عندما نطبق بين طرفيها فرق كمون متناوب جيبي توتره اللحظي : volt ($u = 130\sqrt{2} \cos 100\pi t$) فولط يمر فيها تيار شدته المنتجة A (10) . المطلوب :
- 1 - احسب مقاومة الوشيعة و ذاتيتها .

- 2 - ما سعة المكثفة الواجب إضافتها على التسلسل مع الوشيعة بحيث إذا طبقنا على طرفي الدارة فرق الكمون المتناوب السابق بقيت الشدة المنتجة للتيار نفسها A 10
 - 3 - نربط مع المكثفة السابقة في الدارة الأخيرة مكثفة ثانية فيصبح عامل استطاعة الدارة مساوياً الواحد :
- (أ) احسب السعة المكافئة للمكثفين . (ب) حدد نوع الرابط و احسب سعة المكثفة الثانية المضافة .

الأجوبة :

$$C' = \frac{1}{1000\pi} F , \quad C_{eq} = \frac{1}{500\pi} F , \quad C = \frac{1}{1000\pi} F , \quad L = \frac{1}{20\pi} H , \quad r = 12 \Omega$$

د (٢٠٠٦)

- أ) نصل طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي توتره المنتج volt (1000) إلى دارة تحوى على التسلسل مقاومة (R) و مكثفة سعتها $C = 250 \mu F$... المطلوب :

- 1 - احسب (R) إذا كان التوتر المنتج بين طرفيها : volt ($U_{eff} = 30$) .
- 2 - احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة .

- ب) نضيف على التسلسل إلى الدارة السابقة وشيعة م المناسبة مقاومتها مهملة بحيث تبقى الشدة المنتجة نفسها ، احسب ذاتيتها هذه الوشيعة .
ج) نغير تواتر التيار في الدارة الأخيرة (R , L , C) بحيث يصبح عامل استطاعة الدارة يساوي الواحد احسب قيمة التواتر الجديد .
د) نمرر التيار الأصلي الذي نبضه s^{-1} rad (1000) في سلك نحاسي طوله cm (50) و كتلته الخطية $g \cdot m^{-1}$ (2) وجعله منتصفه بين قطبي مغناطيس نصوبي بحيث يعادل السلك خطوط حقله المغناطيسي .. احسب قيمة قوة شدة السلك التي تجعله يهتز بالتجاويف مكوناً مغناطيساً واحداً .

الأجوبة :

$$F = 50 N , \quad f' = 250\sqrt{2}\pi \text{ Hz} , \quad L = 0,008 H , \quad P_{avg} = 300 W , \quad R = 3 \Omega$$

د (٢٠١٢)

- مأخذ تيار متناوب جيبي بين طرفيه توتر منتج (U_{eff}) تواتره Hz (50) نصلهما لدارة تحوى على التسلسل مقاومة صرف $\Omega = 3$ و وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها $H = \frac{1}{25\pi}$ فإذا كان التوتر المنتج بين طرفي الوشيعة V (4) المطلوب حساب :

- 1 - رذبة الوشيعة
- 2 - قيمة الشدة المنتجة في الدارة .
- 3 - قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة
- 4 - قيمة التوتر المنتج المطبق بين طرفي المأخذ بالاعتماد على إنشاء فريندل
- 5 - الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة
- 6 - عامل استطاعة الدارة

$$\cos \varphi = \frac{3}{5} , \quad P_{avg} = 3 W , \quad U_{eff} = 5 V , \quad U_{effR} = 3 V , \quad I_{eff} = 1 A , \quad X_L = 4 \Omega$$

د (٢٠١٣) :

مأخذ تيار متناوب جيبى نبضه s^{-1} rad (100π) وقيمة توتره المنتج V (50) نصل بين طرفيه على التسلسل الأجهزة التالية : مقاومة صرف Ω (30) ووشيعة مقومتها الأولية مهملاً ذاتيتها H (1/π) ومكثفه سعتها F (1/6000π) ... فالمطلوب احسب :

1 - رديبة الوشيعة ، واتساعية المكثفه ، وللمانعه الكلية للدارة .

2 - الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة .

3 - قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة

4 - الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة .

5 - نصيف إلى المكثفه (C) في الدارة السابقة مكثفه (C') يجعل الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها ... ماذا يقال عن هذه الحالة ، احسب السعة المكافأة (Ce_{eq}) للمكثفين وحدد طريقة الضم ، واحسب سعة المكثفه المضافة (C') .

الأجوبة :

$$C' = 1/4000\pi \quad , \quad Ce_{eq} = 1/10000\pi \quad , \quad P = 30W \quad , \quad U_{eff,R} = 30V \quad , \quad I_{eff} = 1A \quad , \quad Z = 50\Omega \quad , \quad X_C = 60\Omega \quad , \quad X_L = 100\Omega$$

د (٢٠٠٠) :

مكثفه سعتها F μ (25) ونصلها على التفرع بين طرفي وشيعة عامل استطاعتها ($\frac{\sqrt{2}}{2}$) ونطبق توتراً لحظياً بين نقطتي التفرع يعطى بالعلاقة :

$$(V) \quad u = 80\sqrt{2} \cos(1000\pi t)$$

1 - احسب الشدة المنتجة المارة في فرع المكثفه .

2 - احسب الشدة المنتجة المارة في الوشيعة باستخدام إنشاء فرينل .

الأجوبة : $I_{eff} = 2\sqrt{2}A \quad , \quad I_{eff} = 2A$

د (٢٠١٣) :

مأخذ تيار متناوب جيبى بين طرفيه توتر لحظي يعطى بالعلاقة : (V) $u = 60\sqrt{2} \cos(100\pi t)$ نصله لدارة تحوي فرعين يحوي الفرع الأول مقاومة صرف (R) يمر فيها تيار شدته المنتجة A (4) ، ويحوي الفرع الثاني وشيعة مهملاً المقاومة يمر فيها تيار شدته المنتجة A (3) ... والمطلوب حساب :

1 - التوتر المنتج بين طرفي المأخذ ، وتوتر التيار .

2 - قيمة المقاومة الصرف ، وردية الوشيعة .

3 - قيمة الشدة المنتجة الكلية باستخدام إنشاء فرينل

4 - اكتب التابع الزمني للشدة اللحظية في فرع الوشيعة .

5 - الاستطاعة الكلية المستهلكة في الدارة .

الأجوبة :

$$P_{avg} = 240W \quad , \quad i_2 = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) \quad (A) \quad , \quad I_{eff} = 5A \quad , \quad X_L = 20\Omega \quad , \quad R = 15\Omega \quad , \quad f = 50Hz \quad , \quad U_{eff} = 60V$$

د (٩٦) :

1) وشيعة ذاتيتها H (0.024) مساحة مقطعيها cm² (20) تتألف من (3000) لفة نمرر فيها تياراً شدته A (2) .. احسب عزمه المغناطيسي ، وشدة الحقل المغناطيسي في مركزها .

ب) قطع التيار السابق ونحيط منتصف الوشيعة بملف دائري يتتألف من (500) لفة مساحة كل منها cm² (30) بحيث ينطبق محوره على محور الوشيعة ، ونصل طرفي الملف بمقاييس غلفاني .. نمرر في الوشيعة تياراً كهربائياً بحيث تصبح شدة الحقل المغناطيسي في مركزها T (0.04) ، ثم نجعل شدة التيار فيها تتناقص بانتظام لتتعدم خلال s (0.1) احسب شدة التيار المتولد في الملف خلال هذا الزمن إذا كانت المقاومة الكلية لدارته Ω (100) .

ج) نأخذ الوشيعة فقط ونصلها على التسلسل مع مكثفه سعتها C (C) ونصل الطرفين النهائين للدارة بـ مأخذ تيار متناوب جيبى توتره Hz (50) احسب (C) حتى تكون الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة عظمى .

$$C = \frac{1}{2400} F \quad , \quad I = 4 \times 10^{-3} A \quad , \quad B = 0.008 T \quad , \quad M = 12 A \cdot m^2$$

د (٩٥) :

1) مكثفه سعتها F μ (4) مشحونة نصل لبوسيها بـ وشيعة مهملاً المقاومة لفاتها متلاصقة بطبقة واحدة طولها (10) سم ، ذاتيتها H μ (400) .

2 - احسب التواتر الخاص للتغير المهزّ للمكثفه .

ب) تفرع المكثفه السابقة نطبق بين لبوسيها توتراً متناوباً تابعاً للحظي : (V) $u = 125\sqrt{2} \cos(1000t)$ احسب الشدة المنتجة للتيار المار ، واكتبه تابع الشدة اللحظية .

$$i = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos(1000t + \frac{\pi}{2}) \quad (A) \quad , \quad I_{eff} = 0.5A \quad , \quad l = 20m \quad , \quad f = \frac{1}{8\pi} \times 10^{+5} Hz$$

يبلغ عدد لفات أولية محولة (100) لفة و في ثانويتها (300) لفة و التوتر اللحظي بين طرفي الثانوية : (V) $u = 120\sqrt{2} \cos(100\pi t)$

١ - هل المحولة رافعة للتوتر أم خاضعة له ؟ و لماذا ؟

٢ - نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف Ω (30) احسب الشدة المنتجة للتيار في دارتى الثانوية والأولية .

٣ - نصل على التفرع مع المقاومة السابقة وشبيعة مقاومتها مهملة فتصبح الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية A (5) احسب الشدة المنتجة للتيار في فرع الوشيقة باستخدام إنشاء فريندل و اكتب تابع شدته اللحظية ، ثم احسب ذاتية الوشيقة .

٤ - نصل طرفي مأخذ الدارة الثانوية بسلاك نحاسي مشدود طوله cm (50) و كتلته g (5) و نجعل منتصفه بين قطبي مغناطيس نصوبي بحيث يعادل السلاك خطوط حقله المغناطيسي ، فيهنذ السلاك بالتجاوب مثكلاً مغزاً واحداً .. احسب قيمة قوة الشد للسلاك .

الأجوبة :

$$F = 25 \text{ N} , L = 2\sqrt{5}\pi \text{ H} , i = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) (A) , I_{effs} = 3A , I_{effp} = 12A , I_{effs} = 4A$$

يبلغ عدد لفات أولية محولة (300) لفة و في ثانويتها (600) لفة و التوتر اللحظي بين طرفي الثانوية : (V) $u = 80\sqrt{2} \cos(100\pi t)$

١ - احسب نسبة التحويل ، هل المحولة رافعة للتوتر أم خاضعة له ؟ و لماذا ؟

٢ - احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الثانوية وقيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الأولية

٣ - نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف Ω (20) احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في المقاومة .

٤ - نصل على التفرع مع طرفي المقاومة السابقة مكثفة اتساعيتها Ω (Xc = 40) احسب الشدة المنتجة للتيار في فرع المكثفة ، و اكتب التابع الزمني لشدته اللحظية .

الأجوبة :

$$i_2 = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}) (A) , I_{effc} = 2A , I_{effs} = 4A , U_{effp} = 40V , U_{effs} = 80V$$

A) مأخذ تيار متناوب جببي تواتره Hz (50) نربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية قيمتها Ω (20) و مكثفة سعتها F ($\frac{1}{1500\pi}$) فيمـر في الدارة تيار قيمة شدته المنتجة A (2) ... والمطلوب حساب :

١ - قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة

٢ - قيمة التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة .. ثم اكتب التابع الزمني للتوتر اللحظي المطبق بين لبوسيها

٣ - قيمة التوتر المنتج الكلى بين طرفي المأخذ باستخدام إنشاء فريندل .

B) نصف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشبيعة مناسبة مقاومتها الأومية مهملة تجعل الشدة على توافق بالطور مع التوتر المطبق والمطلوب :

١ - ماذا يقال عن الدارة في هذه الحالة .

٢ - احسب ذاتية الوشيقة المضافة .

٣ - احسب قيمة الشدة المنتجة والاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه الحالة .

الأجوبة :

$$P_{avg} = 125 \text{ W} , I_{eff} = 2.5A , L = 3/20\pi \text{ H} , U_{eff} = 50V , u_2 = 30\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) , U_{eff2} = 30V , U_{eff1} = 40V$$

الأمواج

د (٢٠٠٨) : مزمار مختلف الطرفين تواتر صوته الأساسي f_1 فيكون تواتر الصوت الذي يليه مباشرة :

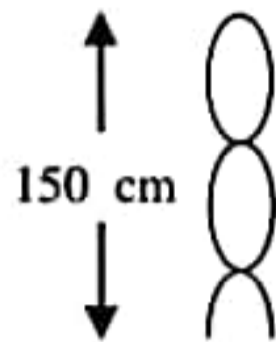
$$5f_1 \quad 4f_1 \quad 3f_1 \quad 2f_1 \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج}$$

د (٢٠٠٨) : يتولد بانعكاس إشارة على نهاية مقيدة فرق صفة :

$$\varphi' = \pi/2 \quad \varphi' = \pi \quad \varphi' = 3\pi/2 \quad \varphi' = 0 \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج}$$

د (٢٠١٠) : ينشأ بانعكاس إشارة على نهاية طلقة فرق في الصفحة (φ') بين الموجة المنعكسة والموجة الواردة هو :

$$\varphi' = \pi/2 \quad \varphi' = \pi \quad \varphi' = 3\pi/2 \quad \varphi' = 0 \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج}$$



د (٢٠١١) : يمثل الشكل المجاور أمواجاً مستقرة عرضية في وتر نهائته طلقة في zenith طول الموجة :

$$300 \text{ cm} \quad 120 \text{ cm} \quad 100 \text{ cm} \quad 50 \text{ cm} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{ك}$$

د (٢٠١٤) : تتكون جملة أمواج مستقرة على طول خيط بطول موجة ($\lambda = 0.4 \text{ m}$)

فإن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز تليه مباشرة تساوي :

$$0.3 \text{ m} \quad 0.4 \text{ m} \quad 0.1 \text{ m} \quad 0.2 \text{ m} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{ك}$$

د (٢٠٠٥) : طول مزمار مختلف الطرفين يساوي :

$$n\lambda \quad (2n - 1)\frac{\lambda}{4} \quad (n)\frac{\lambda}{2} \quad (2n + 1)\frac{\lambda}{2} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج}$$

د (٢٠٠٧) : لتكن (v) سرعة انتشار الاهتزاز العرضي في وتر مشدود .. نقص طول هذا الوتر حتى النصف ونحافظ على قوة شده هل سرعة انتشار الاهتزاز :

$$\frac{1}{2}v \quad \sqrt{2}v \quad v \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$

د (٢٠١٦، ٢٠١٣، ٢٠١٥، ٢/٢٠١٢) : في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى معادلة اهتزاز نقطة (n) من جبل مرن تبعد (x) عن النهاية المقيدة بالعلقة :

$$y_n(t) = 2Y_{max} \sin\left(\frac{2\pi}{\lambda}x\right) \sin(\omega t) \quad \text{استنتج العلاقتين المحددتين لمواقع بطون وعقد الاهتزاز .. وما بعد البطن الثاني عن النهاية المقيدة .}$$

فسر السكون الدائم لتلك العقد

د (٢٠١٥) : في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة (n) من جبل مرن تبعد (x) عن النهاية المقيدة بالعلقة :

$$Y_{max/n} = 2Y_{max} \sin\left(\frac{2\pi}{\lambda}x\right) \quad \text{استنتاج العلاقة المحددة لأبعاد عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة .. ثم فسر السكون الدائم لتلك العقد .}$$

د (٢٠١١) : علل حدوث الانعكاس على النهاية المقتوحة لمزمار ... ما نوع مثبته الصوتي ليكون مختلف الطرفين ، استنتاج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عن هذا المزمار بدلالة طوله .

د (٢٠٠٣) : استنتاج مع الرسم العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار مختلف الطرفين بدلالة طوله .

د (٢٠١٢) : استنتاج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار ذو فم نهايته مفتوحة بدلالة طوله ... كيف نجعل مزمار ذا لسان متباين الطرفين من الناحية الاهتزازية .

د (٢٠١٤) : استنتاج مع الشرح العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار متباين الطرفين بدلالة طوله كيف نجعل مزمار ذا فم متباين الطرفين من الناحية الاهتزازية .

د (٩٣) (٢٠١٢) (١/٢٠٠٧) : كيف نجعل مزمار ذا لسان مختلف الطرفين من الناحية الاهتزازية .. استنتاج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره المزمار

د (٩٧) : كيف نجعل مزمار ذا فم متباين الطرفين من الناحية الاهتزازية .. استنتاج مع الشرح العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار بدلالة طوله .. موضحاً بالرسوم المناسبة

د (٩٨) : متى يكون المزمار متباين الطرفين؟! استنتاج علاقة تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار ، اكتب دلالات الرموز .

د (٢٠٠١) : كيف نحصل على أمواج كهرومغناطيسية مستقرة باستخدام هوائي مرسل و حاجز معنوي مستوى؟! اشرح كيف يتم الكشف عن الحقل الكهربائي (E) والحقن المغناطيسي (B) فيها؟! وماذا يتشكل على الحاجز؟!

٤٠٠٣) نصل طرفي مأخذ الدارة الثانوية $\text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$ (٥٠) بسلك نحاسي مثدود طوله cm (٥٠) وكتله g (٥) ونجعل منتصفه بين طرفي مغناطيس نصوي بحيث يعمر السلك خطوط حقله المغناطيسي فيهتر بالتجاوب مكوناً مغلاً واحداً ... احسب قوة الشد ..

$$\text{الأجوبة: } F_T = 25 \text{ N} , f = 50 \text{ Hz} , \mu = 10^{-2} \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-1}$$

* * * * *

٤٠٠٤) نمرر التيار الأصلي الذي نبضه s^{-1} (١٠٠٠) rad في سلك نحاسي مثدود طوله cm (٥٠) وكتله الخطية m^{-1} g (٢) ونجعل منتصفه بينقطبي مغناطيس نصوي بحيث يعمر السلك خطوط حقله المغناطيسي فيهتر بالتجاوب مكوناً مغلاً واحداً ... احسب قوة الشد ..

$$\text{الأجوبة: } f = 500 / \pi \text{ Hz} , F_T = 50 \text{ N}$$

* * * * *

٤٠١١، ٩٩) نصل بين طرفي المأخذ Hz (٥٠) سلكاً نحاسياً طوله m (١) وكتله g (٤) مشدود بقوة مناسبة ويعق منتصفه بينقطبي مغناطيس نصوي فيهتر بالتجاوب ويتشكل فيه (٥) مغازل ... احسب قيمة قوة الشد المطبقة ..

$$\text{الأجوبة: } f = 10 \text{ Hz} , F_T = 1.6 \text{ N} , \mu = 4 \times 10^{-3} \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-1}$$

* * * * *

٤٠١١ ض) رنانة كهربائية تواترها Hz (١٠٠) نصل إحدى شعبتيها بوتر طوله m (١) ونشده بقوة N (٥) فيهتر بالتجاوب مكوناً مغزلين ... احسب :

١ - كتلة الوتر **٢ - سرعة انتشار الاهتزاز العرضي في الوتر** **٣ - قوة الشد التي يجعل الوتر يهتز بأربعة مغازل مع الرنانة نفسها.**

$$\text{الأجوبة: } F_T = 1.25 \text{ N} , v = 100 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} , m = 5 \times 10^{-4} \text{ Kg}$$

* * * * *

٤٠١٢) وتر مشدود كتله g (١٦) يهتز بالتجاوب بواسطة رنانة كهربائية تواترها Hz (٥٠) بحيث يتشكل فيه أربعة مغازل ... فإذا علمت أن سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ (٢٠) والمطلوب حساب :

١ - طول موجة الاهتزاز. **٢ - طول الوتر.** **٣ - مقدار قوة الشد المطبقة على الوتر.**

$$\text{الأجوبة: } F_T = 8 \text{ N} , L = 0.8 \text{ m} , \lambda = 0.4 \text{ m}$$

* * * * *

٤٠١٣) وتر مشدود طوله m (٢) كتله g (٢٠) يهتز بالتجاوب بواسطة هزازة تواترها Hz (٥٠) فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة فيه m (٠.٥) ..

المطلوب حساب : **١ - عدد المغازل المتكونة على طول الوتر** **٢ - الكتلة الخطية للوتر.**

٣ - سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر **٤ - قوة الشد المطبقة على الوتر.**

$$\text{الأجوبة: } F_T = 625 \times 10^{-2} \text{ N} , v = 25 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} , \mu = 10^{-2} \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-1} , k = 8$$

* * * * *

٤٠٠٠) يصدر مزمار ذو فم نهايته مفتوحة صوتاً بامرار هواء سرعة انتشار الصوت فيه s^{-1} (٣٤٠) m (٣٤٠) فيتكون داخله عقدتان للاهتزاز تبعدان عن بعضهما $\text{m} (١/٢)$ والمطلوب :

١ - احسب طول موجة الصوت الصادر عن المزمار وتواتره.

٢ - حسب طول المزمار .. وبين بالرسم أماكن بطون وعقد الضغط داخل المزمار.

$$\text{الأجوبة: } L = 1 \text{ m} , f = 340 \text{ Hz} , \lambda = 1 \text{ m}$$

* * * * *

٤٠٠٤) مزمار متشابه الطرفين طوله m (١) يصدر صوتاً تواتره Hz (١٧٠) يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت m.s^{-1} (٣٤٠)

والمطلوب حساب :

١ - عدد أطوال الموجة التي يحويها المزمار.

٢ - طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي الهواء يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت السابق في درجة الحرارة نفسها.

$$\text{الأجوبة: } L' = 1/2 \text{ m} , \lambda = 2 \text{ m} , 1/2 = \text{عدد الأطوال الموجية}$$

* * * * *

٤٠٠٩) مزمار ذو فم نهايته مغلقة يحوي غاز الأوكسجين سرعة انتشار الصوت فيه s^{-1} (٣٢٤) m (٣٢٤) يصدر صوتاً أساسياً تواتره Hz (١٦٢) والمطلوب :

١ - احسب طول هذا المزمار.

٢ - نستبدل غاز الأوكسجين في المزمار بغاز الهيدروجين في درجة الحرارة نفسها احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره المزمار في هذه الحالة.

$$\text{الأجوبة: } f = 648 \text{ Hz} , L = 1/2 \text{ m}$$

* * * * *

د (٤ - ٢٠١٣ / ٢) : مزمار ذو فم نهايته مفتوحة طوله m (١) مملوء بالهواء يصدر صوتاً "أساسياً" تواترها Hz (150) في درجة حرارة مناسبة ... المطلوب :

١ - احسب طول الموجة المتكونة

٢ - احسب سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار .

٣ - احسب طول مزمار آخر مختلف الطرفين تواتر صوته الأساسي يساوي تواتر الصوت السابق في درجة الحرارة نفسها .

$$\text{الأجوبة: } L' = 1/2 \text{ m} , v = 300 \text{ m.s}^{-1} , \lambda = 2 \text{ m}$$

الكترونات

- د (٢٤) : تتألف الطاقة الكلية للكترون ذرة الهدروجين في جملة (الكترون - نواة) من قسمين اكتبهما ، ثم بين عمّ ينتج كل منهما .
- د (٨٨ - ٢٠٠٩) : استنتاج مع الشرح علاقة طاقة انتزاع الكترون حر من سطح معدن .
- د (٢٠٠٩) : نطبق فرقاً في الكمون بين اللبوسين الشاقوليين لمكثفة مستوى ... ندخل الكتروناً ساكناً في نافذة اللبوس السالب .. استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لسرعة هذا الإلكترون عندما يخرج من نافذة مقابلة في اللبوس الموجب .
- د (٩٥ - ٩٨ - ٢٠٠٠ - ٢٠١٣) : اذكر الشرطين الواجب توافرهما لتوليد الأشعة المهبطية ... اشرح أربع من خواصها .
- د (٢٠١٥) : طبيعة الأشعة المهبطية هي : **a**) أمواج كهرومغناطيسية **b**) بروتونات . **c**) نيوترونات .
- د (٩٦ - ٩٣) : اشرح آلية توليد الأشعة المهبطية ، وبين مم تكون هذه الأشعة ، اذكر خاصتين من خواصها ، ثم بين كيف يمكن التحقق تجريبياً من هذه الأشعة ؟!
- د (٩٩ - ٢٠٠٤) : يتتألف المدفع الإلكتروني في راسم الاهتزاز الإلكتروني من ثلاثة أجزاء أحدها شبكة وهلت ... ما هما الجزءان الآخرين ... اشرح الدور المزدوج لشبكة وهلت .
- د (١١ / ٢٠١٥) : a) يتتألف راسم الاهتزاز الإلكتروني من ثلاثة أقسام رئيسية أحدها الجملة الحارفة ... ما هما القسمان الآخرين ... وما تتألف الجملة الحارفة ؟
b) اكتب خاصتين من خواص الأشعة السينية .
- د (٢٠٠١) : علل تكون سحابة الكترونية حول السلك عند إغلاق دارته في الفعل الكهربائي .
- د (٩٧) : اشرح مع الرسم سبب الناقلة الأصلية لنصف ناقل ، وبين كيف يمكن التحكم في تلك الناقلة ؟!
- د (٢٠٠٤) : يتولد النقب في نصف الناقل (ب) نتيجة : **a**) نقص إلكترون . **b**) زيادة إلكترون . **c**) نقص بروتون . **d**) زيادة نيوترون .
- د (٩٥ - ٢٠٠٨ - ١٤) : اكتب نمط الترانزستور المرسوم جانباً ، وحدد أسماء مناطقه الثلاث (١ , ٢ , ٣) ثم وازن بينها من حيث الشوائب فيها وارسم دارته .
- د (٢ / ٢٠١٥) : عمل الترانزستور عندما يصل بطريقة القاعدة المشتركة هو :
a) مقوم للتيار المتزايد . **b**) مضخم . **c**) مولد تيار متوازن . **d**) مقاومة أومية .
- د (٢٠٠٣) : نضع صفيحة نظيفة من التوتير فوق قرص كاشف كهربائي ثم نشحنها بشحنة سالبة فتتفرق وريقنا الكاشف ، ماذا يحدث عندما يسقط عليها ضوء صادر عن قوس كهربائي ؟ علل ذلك !
- د (٩٣ - ٢ / ٢٠١٣ ، ١ / ٢٠١٢) : استنتاج العلاقة الرياضية لكمية حركة الفوتون بدلالة طول الموجة الكهرومغناطيسية التي يواكبها ثم اكتب خاصتين من بقية خواصه
- د (٢٠٠٤) : عرف الفعل الكهربائي ، مم تتألف الحجارة الكهربائية ؟ نصيء الحجارة بضوء وحيد اللون طول موجته ($\lambda < \lambda$) .. استنتاج عباره الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع لحظة خروجه بدلالة (f, f_d, f_i) وكيف يمكن زيتها ؟
- دورة (٢٠٠١) : اكتب نتائج تأثير الاستطاعة الضوئية على تيار الحجارة الكهربائية ثم ارسم المنحنيات المميزة ($V_{AC} = f$).
- د (٩٨ - ٢٠٠٩ - ٢٠٠٠) : وازن بين مبدأ إصدار الأشعة السينية ومبدأ الفعل الكهربائي ... وما تأثير ثخن المادة وكثافتها على امتصاص الأشعة السينية ؟
- د (٩٤ - ٢٠٠٥) : اشرح تجربة توضح فيها خاصة تشتت الغازات بالأشعة السينية .
- د (١٤ / ٢٠١٤) : يتوقف امتصاص وتفوز الأشعة السينية على ثلاثة عوامل منها طاقة الأشعة .. اكتب العاملين الباقيين مع الشرح ، وعلل عدم تأثير الأشعة السينية بالحقل المغناطيسي
- د (٢٠٠٨) : وازن بين الأشعة المغناطيسية والأشعة السينية من حيث : **a**) تأثير كل من الحقول الكهربائي والمغناطيسي في كل منهما . **b**) طبيعة كل منهما .
- د (٢٠١١) : فوتونات أشعة الليزر :
- a**) مختلفة في التواتر والصفحة . **b**) لها الصفحة نفسها و مختلفة بالتواتر . **c**) لها الصفحة نفسها والتواتر نفسه .

- ٤٤ - ٩٢ - ٢٠١٠ - ٢٠١١ - ٢٠١٢** : تبلغ شدة التيار في أنبوب لأشعة المهبطية A (16) عندما يكون فرق الكمون بين مصعده ومهبطه V (180) ...
 ١- احسب عدد الإلكترونات الصادرة عن المهبط في كل ثانية .
 ٢- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لسرعة أحد الإلكترونات لحظة وصوله المصعد واحسب قيمتها (بإهمال نقل الإلكترون ، وأنه ترك المهبط دون سرعة ابتدائية) .. ثم احسب طاقتها الحركية عند ذلك .
 ٣- أرسم جهازاً تتحقق به تجربياً من أن الأشعة المهبطية تحمل طاقة حركية .
الأجوبة: $E_k = 288 \times 10^{-19} J$ ، $v = 8 \times 10^6 m.s^{-1}$ ، $n = 10^{17}$

* * * * *

- ٤٥ - ٢٠٠٢** : تبلغ شدة التيار في أنبوب لأشعة المهبطية mA (16) .. والمطلوب :
 ١- احسب عدد الإلكترونات الصادرة عن المهبط في كل ثانية .
 ٢- إذا كانت سرعة أحد الإلكترونات لحظة وصوله المصعد s^{-1} $(10^6 \times 8)$ ، وأنه ترك المهبط دون سرعة ابتدائية احسب طاقته الحركية وفرق الكمون بين المصعد والمهبط (بإهمال نقل الإلكترون)
الأجوبة: $U = 180 V$ ، $E_k = 288 \times 10^{-19} J$ ، $n = 10^{17}$

* * * * *

- ٤٦ - ٩٩** : نطبق فرقاً في الكمون قيمته V (4 / 1125) بين اللبوسين الشاقوليين لمكثفة مستوية ... تدخل إلكتروناً ساكناً في نافذة في اللبوس السالب ... والمطلوب : استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لسرعة هذا الإلكترون عندما يخرج من نافذة مقابلة في اللبوس الموجب .. ثم احسب قيمتها (يهم نقل الإلكترون) .
الأجوبة: $v = 10^7 m.s^{-1}$

* * * * *

- ٤٧ - ٢٠٠٦** : تولد حزمة من الإلكترونات الأفقيّة نعدها متجانسة سرعتها $m.s^{-1}$ $(10^7 \times 4)$ في الخلاء ... ونجعلها تدخل بين لبوسي مكثفة مستوية أفقيّة يبعدان عن بعضهما cm (2) ، وبينهما فرق في الكمون V (900) .. والمطلوب :
 ١- احسب شدة الحقل الكهربائي المنتظم بين لبوسي المكثفة .
 ٢- احسب شدة القوة الكهربائية التي يخضع لها إلكترون من الحزمة .
 ٣- ادرس حركة إلكترون من الحزمة بين لبوسي المكثفة وحدد معادلة حامل مساره .
 ٤- احسب شدة الحقل المغناطيسي المعاكس للحقل الكهربائي السابق الذي يجعل الانحراف الكهربائي معدوماً .

$$B = 1125 \times 10^{-6} T \quad , \quad y = \frac{2}{5} \frac{e E}{m v^2} x^2 \quad , \quad y = \frac{1}{2} \frac{e E}{m v^2} x^2 \quad , \quad F = 72 \times 10^{-16} N \quad , \quad E = 4500 V.m^{-1}$$

* * * * *

- ٤٨ - ٢٠٠٥** : نضع ترانزستور (P-n-P) في دارة تضخيم فإذا كانت شدة تيار الباخت (10) ، وشدة تيار القاعدة تعادل (1%) من شدة تيار الباخت ..
 ١- احسب عدّد شدة تيار كل من داري القاعدة والمجمع .
 ٢- إذا كانت مقاومة دارة الباخت Ω (300) ، مقاومة دارة المجمع $k\Omega$ (30) .. احسب قيمة كل من الاستطاعة الداخلة في دارة الباخت والاستطاعة الناتجة عن دارة المجمع .. ثم ارسم داري الباخت والمجمع علماً أن التوصيل تم بطريقة القاعدة المفتركة .
الأجوبة: $P_C = 2.94 W$ ، $P_E = 0.03 W$ ، $I_c = 9.9 \times 10^{-3} A$ ، $I_B = 0.1 \times 10^{-3} A$

* * * * *

- ٤٩ - ٩٩٣** : يضيء منبع وحيد اللون طول موجته $m \mu$ ($\lambda = 0.5$) حجيرة كهرضونية طاقة انتزاع الإلكترون فيها J ($10^{-20} \times 33$) .. والمطلوب :
 ١- احسب طول موجة عتبة الإصدار .
 ٢- احسب الطاقة الحركية للاكترون لحظة انتزاعه من المهبط وسرعته العظمى .
الأجوبة: $v = 14.6 \times 10^{12} m.s^{-1}$ ، $J = 6 \times 10^{-7} m$ ، $E = 39.6 \times 10^{-20} J$

* * * * *

- ٤١ - ٢٠٠٣** : حجيرة كهرضونية عتبة إصدار طبقتها الحساسة $m \mu$ ($\lambda = 0.66$) ... والمطلوب :
 ١- احسب الطاقة اللازمة لانتزاع الإلكترون .
 ٢- تضاء الحجيرة الكهرضونية بضوء وحيد اللون تواتره يساوي تواتر عتبة الإصدار ... احسب سرعة الإلكترون لحظة وصوله إلى مصعد الحجيرة إذا كان فرق الكمون المطبق بين مسربتها V (180) .
الأجوبة: $v = 8 \times 10^6 m.s^{-1}$ ، $E = 3 \times 10^{-19} J$

* * * * *

- ٤٢ - ٩٨** : في إحدى تجارب الفعل الكهرضوني كانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع J (3×10^{-20}) عندما استخدم ضوء طول موجته $m \mu$ ($\lambda_d = 0.6$) وعند استبداله بضوء آخر طول موجته $m \mu$ ($\lambda = 0.5$) في التجربة نفسها كانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع J (9.6×10^{-20}) ... استنتاج قيمة ثابت بلانك في الإشعاع ثم احسب طاقة الانتزاع .
الأجوبة: $E = 30 \times 10^{-20} J$ ، $h = 6.6 \times 10^{-34} J.s$

* * * * *