

النواسات

د (٢ / ١٦) : برهن أن محصلة القوى المؤثرة في مركز عطالة الجسم الصلب في النواس المرن هي قوة ارجاع تعطى بالعلاقة : $F = -kx$.

د (٢٠٠٢) : تزداد شدة قوة الإرجاع في النواس المرن بازدياد : (أ) مطاله . (ب) سرعته . (ج) دوره . (ء) كتلته .

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

(أ) $F = -kX_{max}^2$ (ب) $F = -kx$ (ج) $F = -kx^2$ (ء) $F = kx$

د (٢٠٠٥، ١ / ١٣، ٢ / ١٥) : انطلاقاً من العلاقة : $(-kx = m\alpha)$ في النواس المرن برهن أن حركته جيبيية انسحابية .. ثم استنتج العلاقة المحددة لدوره

د (١ / ١٨) : يتألف نواس مرن من جسم صلب كتلته (m) معلق بنابض مرن مهمل الكتلة ثابت صلابته (k) النبط الخاص لحركته (ω_0) نستبدل بالجسم جسماً

آخر كتلته $(m' = 2m)$ وبالنابض نابضاً آخر ثابت صلابته $(K' = K/2)$ فيصبح النبط الخاص الجديد (ω'_0) :

(أ) $\omega'_0 = 4\omega_0$ (ب) $\omega'_0 = 1/2\omega_0$ (ج) $\omega'_0 = 2\omega_0$ (ء) $\omega'_0 = 1/4\omega_0$

د (١ / ١٤) : حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها X_{max} دورها الخاص (T_0) تضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص الجديد (T'_0) مساوياً :

(أ) $T'_0 = 2T_0$ (ب) $T'_0 = 1/2T_0$ (ج) $T'_0 = T_0$ (ء) $T'_0 = T_0/\sqrt{2}$

د (٢٠٠٤، ٢٠١٠، ٢ / ١٧) : انطلاقاً من التابع الزمني للمطال : $(x = X_{max} \cos \omega_0 t)$ في النواس المرن استنتج التابع الزمني لسرعة الجسم المعلق بالنابض

.. ثم حدد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي تكون فيها السرعة : (أ) عظمى (طويلة) . (ب) معدومة .

د (٩٥، ١٢، ٢ / ١٤، ٢ / ١٨، ١ / ١٥) : انطلاقاً من التابع الزمني للمطال : $(x = X_{max} \cos \omega_0 t)$ في النواس المرن استنتج علاقة التسارع بالمطال ، ثم

حدد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي يكون فيها التسارع : (أ) أعظمياً (طويلة) . (ب) معدوماً .

د (٢٠٠٦، ١ / ٢٠١٦) : استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية لهزارة جيبيية انسحابية غير متخامدة ... ما شكل الطاقة الميكانيكية عندما $(x = +X_{max})$!؟

د (٢٠١١) : استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية لهزارة الجيبية الانسحابية ، ارسم المنحني الممثل للعلاقة بين الطاقة الميكانيكية للجملة والطاقة الكامنة بدلالة المطال

د (١ / ٢٠١٦) : يعطى عزم الإرجاع في نواس الفتل بالعلاقة : (أ) $\Gamma = -k^2\theta$ (ب) $\Gamma = -k\theta$ (ج) $F = -k\theta^2$ (ء) $\Gamma = -k^2\theta^2$

د (٩١، ٩٩، ٢٠٠٨، ٢٠١٠) : ادرس تحريكاً نواس الفتل مبيناً طبيعة حركة الساق .. ثم استنتج العلاقة المحددة لدوره الخاص .

د (٢٠٠١، ٢٠٠٧، ١٢، ١ / ١٤، ١ / ١٧) : انطلاقاً من العلاقة : $(-k\theta = I_\Delta \alpha)$ برهن أن حركة نواس الفتل جيبيية دورانية ، ثم استنتج علاقة دوره الخاص

د (٢٠٠٩) : نواس فتل دوره الخاص (T_0) نجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد (T'_0) مساوياً :

(أ) $\sqrt{2} T_0$ (ب) $T_0/\sqrt{2}$ (ج) $T_0/2$ (ء) $2 T_0$

د (٢ / ٢٠١٥) : نواس فتل دوره الخاص s (2) نجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد (T'_0) مساوياً :

(أ) 8 (ب) 4 (ج) 0.5 (ء) 1

د (٢ / ١٤) : نواس فتل دوره الخاص (T_0) طوله (l) نجعل طول سلك الفتل $(2l)$ فيصبح دوره الخاص الجديد (T'_0) مساوياً :

(أ) $2 T_0$ (ب) $\sqrt{2} T_0$ (ج) $1/2 T_0$ (ء) $1/\sqrt{2} T_0$

د (١ / ٢٠١٣) : نواس فتل دوره الخاص (T_0) نزيد من عزم عطالته حتى أربع أمثاله ما كان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد (T'_0) مساوياً :

(أ) $0.5 T_0$ (ب) $4 T_0$ (ج) $2 T_0$ (ء) $0.25 T_0$

د (٢٠٠٤) : انطلاقاً من العلاقة : $(\theta)'' = -(mgd/I_\Delta)\theta$ في النواس الثقلي المركب صغير السعة .. استنتج العلاقة المحددة لدوره الخاص .. ثم استنتج منها

علاقة الدور الخاص لنواس ثقلي بسيط .

د (٢ / ٢٠١٣) : انطلاقاً من العلاقة : $(\theta)'' = -\frac{mgd}{I}\theta$ من أجل ساعات زاوية صغيرة برهن أن حركة النواس الثقلي المركب غير المتخامد هي حركة جيبيية

دورانية .. ثم استنتج العلاقة المحددة لدوره الخاص مبيناً دلالات الرموز .

د (٩٠) (٢٠٠٨) : مم يتألف النواس الثقلي البسيط نظرياً ؟ .. استنتج عبارة دوره الخاص انطلاقاً من عبارة الدور الخاص للنواس الثقلي المركب من أجل النوسات

صغيرة السعة .

د (٢٠٠٧) (٢٠١٠): الدور الخاص لنواس ثقلي بسيط يهتز بسعة صغيرة يساوي sec (2) .. نجعل طول خيطه ربع ما كان عليه في الشروط ذاتها فيصبح دوره :

- أ (8 sec) ب (0.5 sec) ج (1 sec) د (4 sec)

دورة (٢/٢٠١٣) :

هزازة توافقية بسيطة مؤلفة من نقطة مادية كتلتها $m = 100$ g معلقة بنابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة شاقولي تهتز بدور خاص $sec (1)$ وبسعة اهتزاز $cm (16)$ ، يفرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في مطالها الأعظمي الموجب ... المطلوب :

1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام .

2- عين لحظة المرور الأول للنقطة المادية في مركز الاهتزاز .

3- احسب قيمة السرعة العظمى للنقطة المادية (طويلة) .

4- احسب قيمة ثابت صلابة النابض .

5- احسب تسارع النقطة المادية لحظة مرورها في وضع مطالها $cm (x = 5)$.

6- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة .

7- احسب الطاقة الحركية للنقطة المادية عندما يكون مطالها $cm (x = 10)$.

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

$E_k = 312 \times 10^{-4} j$ ، $E = 512 \times 10^{-4} j$.

دورة (١/٢٠١٧) :

هزازة توافقية بسيطة مؤلفة من جسم صلب كتلته $kg (m = 2)$ معلق بنابض مرن شاقولي مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته $N \cdot m^{-1} (k = 20)$ نزيح الجسم عن وضع توازنه شاقولياً نحو الأسفل بالاتجاه الموجب ضمن حدود مرونة النابض مسافة $cm (8)$ ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $S (t = 0)$... المطلوب :

1- احسب الدور الخاص لهذه الهزازة

2- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام .

3- احسب سرعة الجسم لحظة مروره الأول في وضع التوازن .

4- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة .

الأجوبة: $T_0 = 2 s$ ، $m \dots x = 8 \times 10^{-2} \cos(\pi t)$ ، $v = -8 \pi \times 10^{-2} m \cdot s^{-1}$ ، $E = 64 \times 10^{-3} j$.

دورة (٢/٢٠١٧) :

يتألف نواس قتل من قرص متجانس معلق بسلك قتل شاقولي ثابت قتلته $m \cdot N \cdot rad^{-1} (8 \times 10^{-2})$ ندير القرص في مستو أفقي بزاوية $rad (\theta = + \frac{\pi}{2})$ عن وضع توازنه ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $(t = 0)$ فيهتز بحركة جيبية دورانية ... فإذا علمت أن عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستويه ومار من مركز عطالته $kg \cdot m^2 (2 \times 10^{-3})$... المطلوب :

1. حساب الدور الخاص لهذا النواس .

2. استنتاج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام .

3. حساب السرعة الزاوية للقرص لحظة مروره الأول في وضع توازنه وطاقته الحركية عندئذ .

الأجوبة:

$T_0 = 1 s$ ، $\theta = \pi/2 \cos 2\pi t$ ، $\omega = -10 rad \cdot s^{-1}$ ، $E_k = 0.1 j$.

د (١/١٥) :

يتألف نواس قتل من ساق أفقية متجانسة معلقة بسلك قتل شاقولي يمر من منتصفها وبعد أن تتوازن نديرها بزاوية (90°) في مستوي أفقي ، ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $(t = 0)$ فتتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $s (I)$... فإذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك القتل $kg \cdot m^2 (2 \times 10^{-3})$... والمطلوب :

1- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام .

2- احسب السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع توازنها .

3- احسب التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية (-45°) مع وضع توازنها .

4- احسب ثابت قتل سلك التعليق .

5- احسب الطاقة الميكانيكية للنواس لحظة المرور في وضع التوازن .

6- نجعل طول سلك القتل ربع ما كان عليه احسب الدور الخاص الجديد في هذه الحالة .

الأجوبة:

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

د (١ / ١٨) :

ساق مهملة الكتلة طولها $(L = 40) \text{ cm}$ نثبت في كل من طرفيها كتلة نقطية $(m_1 = m_2 = 100) \text{ g}$ ونعلق منتصفها بسلك شاقولي ثابت فتله (k) ، ثم نثبت الطرف الآخر للسلك بنقطة ثابتة لنشكل بذلك نواساً للفتل غير متخامد ، ندير الساق في مستوى أفقي زاوية (60°) عن وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $(t = 0)$ فتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $s (2)$... والمطلوب :

- 1- احسب قيمة ثابت فتل سلك التعليق (k) .
- 2- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام .
- 3- احسب قيمة السرعة الزاوية للنواس لحظة مروره الأول بوضع توازنه.
- 4- نجعل طول سلك الفتل نصف ما كان عليه ... احسب الدور الخاص الجديد (T_0') .

الأجوبة:

$$T_0' = \sqrt{2} \text{ s} , \omega = -10/3 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1} , \theta = \pi/3 \cos(\pi t) , k = 8 \times 10^{-2} \text{ m} \cdot \text{N} \cdot \text{rad}^{-1}$$

د (١٩٩٤) :

أ) ساق أفقية متجانسة $a b$ كتلتها $(150) \text{ g}$ ، طولها $(\ell = 40) \text{ cm}$ معلقة بسلك فتل شاقولي يمر من منتصفها ... نديرها في مستوى أفقي 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 الفتل $(2 \times 10^{-3}) \text{ kg} \cdot \text{m}^2$... والمطلوب :

- 1- استنتج التابع الزمني لحركة الساق انطلاقاً من شكله العام .
 - 2- استنتج قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع توازنها.
 - 3- استنتج قيمة التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية (30°) مع وضع توازنها .
- ب) نثبت بالطرفين (a, b) كتلتين نقطيتين $(m_1 = m_2 = 75) \text{ g}$... استنتج قيمة الدور الخاص للجملة المهتزة ، ثم احسب قيمة ثابت فتل السلك .
- ج) نرفع الكتلتين (m_1, m_2) ونجعل طول سلك الفتل $(3/4)$ ما كان عليه ... استنتج قيمة الدور الخاص الجديد للساق .
- د) نأخذ الساق فقط ونعلقها من طرفها (a) لتكوّن نواساً ثقلياً ، ثم نزيحها عن وضع توازنها الشاقولي زاوية (60°) ونتركها بدون سرعة ابتدائية لتهتز في مستوى شاقولي ... استنتج قيمة السرعة الخطية لمركز عطالة الساق لحظة مرورها بالشاقول .

الأجوبة:

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

د (٢٠٠٣) :

أ) ساق متجانسة طولها $(\ell = 1.5) \text{ m}$ نعلقها بسلك فتل شاقولي من منتصفها وبعد أن تتوازن نحرفها زاوية $(\pi/3) \text{ rad}$ راديان في مستوى أفقي ونتركها بدون سرعة ابتدائية في اللحظة $(t = 0)$ فتهتز بالدور الخاص $s (1)$ بحركة جيبية دورانية والمطلوب :

- 1- أوجد التابع الزمني لمطالها الزاوي انطلاقاً من شكله العام .
 - 2- احسب السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن .
 - 3- احسب التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية $(\pi/4) \text{ rad}$ مع وضع التوازن .
 - 4- نجعل طول سلك الفتل نصف ما كان عليه ... احسب الدور الخاص الجديد للساق .
- ب) نشكل من الساق السابقة نواساً مركباً ليتهتز حول محور أفقي عمودي على الساق ومار من إحدى نهايتها ، نزيحها عن وضع توازنها الشاقولي زاوية $(\pi/2) \text{ rad}$ ونتركها بدون سرعة ابتدائية . احسب الدور الخاص لهذا النواس المركب .

$$T_0' = 2.3 \text{ s} , T_0 = 1/\sqrt{2} \text{ s} , a = 10\pi \text{ rad} \cdot \text{s}^{-2} , \omega = -20/3 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1} , \theta = (\pi/3) \cos 2\pi t$$

د (١٩٩٨) :

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

أ - استنتج بالرّموز علاقة سرعتها الزاوية عند المرور بالشاقول واحسب قيمتها

ب - احسب السرعة الخطية لمركز عطالتها عند المرور بالشاقول .

- 2- نجعل الساق تتوس حول محور أفقي يبعد عن مركز عطالتها $(\ell/6) \text{ m}$... احسب الدور الخاص لاهتزازاتها صغيرة السعة وطول النواس البسيط المواق .
 - 3- نأخذ الساق ونعلقها من منتصفها بسلك فتل شاقولي وبعد أن تتوازن نزعها عن وضع توازنها في مستوى أفقي ونترك بدون سرعة ابتدائية فتؤدي (10) نوسات خلال $s (5)$ وعندما يثبت في طرفيها كتلتان نقطيتان متماثلتان $(m_1 = m_2 = 20) \text{ g}$ يصبح زمن النوسات العشر $s (10)$.. استنتج كتلة الساق وثابت فتل سلك التعليق .
- عزم عطالة الساق حول محور مار بمركز عطالتها $(I_A = 1/12 \text{ m} \ell^2)$

الأجوبة:

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

د (٢٠٠٢) :

يتألف نواس ثقلي من ساق شاقولية (a b) مهملة الكتلة طولها (l = 1) m تحمل في نهايتها العلوية (a) كتلة نقطية (m₁ = 0.4) kg ، وتحمل في نهايتها السفلية (b) كتلة نقطية (m₂ = 0.6) kg ... تهتز الجملة حول محور أفقي (Δ) يمر من الساق ويبعد (20) cm عن النهاية (a) .. والمطلوب :

- 1- احسب دور النواس من أجل النوسات صغيرة السعة .
- 2- نزيح الجملة عن وضع توازنها الشاقولي زاوية قدرها (60°) ونتركها بدون سرعة ابتدائية ... استنتج العلاقة المحددة لسرعتها الزاوية لحظة مرورها بوضع التوازن ثم احسب قيمتها واحسب السرعة الخطية لمركز عطالة الجملة عندئذ .
- 3- في تجربة ثانية نعلق الساق فقط من منتصفها بسلك قتل شاقولي ثابت قتلته (0.1) m N rad⁻¹ ، ونثبت على طرفي الساق كتلتين نقطيتين (m₁ = m₂ = 50) g نحرف الساق عن وضع توازنها في مستو أفقي بزاوية (60°) ونتركها دون سرعة زاوية ابتدائية في اللحظة (t = 0) فتهتز بحركة جيبية دورانية .. والمطلوب :
أ - احسب دور اهتزازها .
ب - استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام .
ج - احسب التسارع الزاوي للساق في وضع تصنع زاوية قدرها (π/4) rad (-) راديان مع وضع توازنها .

الأجوبة: T₀ = 2 s ، ω = π rad . s⁻¹ ، v = 0.4 π m . s⁻¹ ، T₀ = π s ، θ = π/3 cos 2t ، a = π rad . s⁻²

د (١ / ٢٠١٤) :

يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهملة الكتلة طولها (l = 1/2) m تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية (m₁ = 300) g ، وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية (m₂ = 500) g ... تهتز الساق حول محور أفقي (Δ) عمودي على مستويها مار من منتصفها .. والمطلوب :

- 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حال السعات الزاوية الصغيرة .
 - 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط الموقت .
 - 3- نزيح الجملة عن وضع توازنها الشاقولي زاوية قدرها (60°) ونتركها بدون سرعة ابتدائية .. استنتج العلاقة المحددة لسرعتها الزاوية لحظة مرورها بشاقول نقطة التعليق ثم احسب قيمتها
- الأجوبة: T₀ = 2 s ، ω = π rad . s⁻¹ ، l = 1 m

د (١ / ١٦) :

يتألف نواس ثقلي مركب من ساق متجانسة طولها (l = 3/2) m كتلتها (m₁) نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من منتصفها ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية (m₂ = m₁) المطلوب :

1. استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النواس بدلالة طول الساق انطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواس الثقلي في حال السعات الصغيرة ثم احسب قيمته
 2. احسب طول النواس الثقلي البسيط الموقت لهذا النواس .
 3. نزيح الجملة السابقة عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية (θ_{max} = 60°) ونتركها دون سرعة ابتدائية ، استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للجملة لحظة مرورها بشاقول محور التعليق ، ثم احسب قيمتها .
- الأجوبة: T₀ = 2 s ، ω = π rad . s⁻¹ ، l = 1 m

د (٢٠١١) ض :

يتألف نواس ثقلي من ساق نحاسية (a b) متجانسة شاقولية طولها (l = 1.5) m وكتلتها (100) g يمكنها أن تهتز بحرية حول محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من طرفها (a) ...

- أ) نحرف الساق عن وضع توازنها بزاوية صغيرة ونتركها لتتهتز والمطلوب :
- 1- احسب دور اهتزازاتها صغيرة السعة
 - 2- احسب طول النواس البسيط الموقت لهذا النواس .
- ب) نحرف الساق من جديد عن وضع توازنها زاوية (60°) ونتركها دون سرعة ابتدائية ... استنتج بـرموز (ω) للساق لحظة مرورها بالشاقول بالرموز .. ثم احسب قيمتها .
- الأجوبة: T₀ = 2 s ، ω = π rad . s⁻¹ ، l' = 1 m

د (٢ / ١٨) :

يتألف نواس ثقلي مركب من ساق متجانسة كتلتها (m₁ = 3) kg وطولها (1) m نجعلها شاقولية، ونعلقها من محور أفقي ثابت مار من منتصفها ، ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية (m₂ = 1) kg ... المطلوب :

1. احسب الدور الخاص لهذا النواس من أجل النوسات صغيرة السعة .
 2. احسب طول النواس الثقلي البسيط الموقت لهذا النواس .
 3. نزيح الساق عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية (θ max) ونتركها بدون سرعة ابتدائية ، فتكون السرعة الزاوية للنواس لحظة المرور بالشاقول
يتألف (√10) rad . s⁻¹ ... المطلوب حساب :
a. السرعة الخطية للكتلة النقطية (m₂) لحظة المرور بالشاقول .
b. السعة الزاوية (θ max) ... (علماً أن : θ max > 0.24 rad) .
- الأجوبة: T₀ = 2 s ، v = π/2 m . s⁻¹ ، l' = 1 m ، θ max = π/3 rad

د (٢٠٠٠، ١٤/٢) :

يتألف نواس ثقلي من قرص متجانس كتلته (m) ونصف قطره (m) ($r = 2/3$) يمكن أن يهتز شاقولياً حول محور أفقي يمر بنقطة من محيطه .. والمطلوب :

- 1- استنتج أن العلاقة المحددة لدوره الخاص في حالة الساعات الصغيرة هي ($T_0 = 2\pi \sqrt{3r/2g}$) بدءاً من العلاقة العامة لدور النواس الثقلي المركب ثم احسب قيمته.
- 2- احسب طول النواس البسيط المواقف لهذا النواس المركب .
- 3- نثبت بنقطة من محيط القرص كتلة نقطية (m') تساوي كتلة القرص (m) ونجعله يهتز حول محور أفقي يمر من مركز القرص .. احسب دوره في هذه الحالة من أجل الساعات الزاوية الصغيرة .
- 4- نزيح القرص عن وضع توازنه الشاقولي بسعة زاوية (θ_{max}) ونتركه بدون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية للكتلة النقطية (m') لحظة مروره بالشاقول $(2\pi/3) m \cdot s^{-1}$... احسب قيمة السعة الزاوية (θ_{max}) .
(عزم عطالة القرص حول محور يمر بمركز عطالته $I_{\Delta} = 1/2 m r^2$)
الأجوبة: $T_0 = 2s$ ، $\ell = 1m$ ، $T_0 = 2s$ ، $\theta_{max} = \pi/3 \text{ rad}$

د (١٩٩٧) :

- أ) يتألف نواس ثقلي من قرص متجانس نصف قطره (m) ($r = 1/6$) يمكنه أن ينوس في مستو شاقولي حول محور أفقي يمر بنقطة من محيطه وعمودي على مستويه الشاقولي . المطلوب :
- 1- استنتج العلاقة المحددة للدور الخاص للنواس بدلالة نصف قطره في حالة الساعات الصغيرة انطلاقاً من علاقة الدور الخاص للنواس الثقلي .. ثم احسب قيمته.
 - 2- استنتج قيمة طول النواس الثقلي البسيط المواقف ... مم يتألف النواس البسيط نظرياً وعملياً ؟
 - 3- إذا أزحنا القرص عن وضع توازنه الشاقولي (60°) وتركناه بدون سرعة ابتدائية . استنتج مع الرسم العلاقة المحددة لسرعته الزاوية لحظة مروره بالشاقول .. ثم احسب قيمتها .
(عزم عطالة القرص حول محور يمر بمركز عطالته $I_{\Delta} = 1/2 m r^2$)
- الأجوبة:

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

د (٢٠١٦/٢) :

- أ) يتألف نواس ثقلي من قرص متجانس كتلته (m_1) نصف قطره (m) ($r = 1/6$) يمكن أن يهتز في مستو شاقولي حول محور أفقي ثابت يمر من مركزه ونثبت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية ($m_2 = m_1$) ... المطلوب :
- 1- استنتج العلاقة المحددة للدور الخاص للنواس بدلالة نصف قطره انطلاقاً من علاقة الدور الخاص للنواس الثقلي في حالة الساعات الصغيرة .. ثم احسب قيمته.
 - 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المواقف لهذا النواس .
 - 3- نزيح الجملة السابقة عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية (θ_{max}) ونتركها دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عطالة الجملة لحظة المرور بالشاقول $(\pi/6) m \cdot s^{-1}$ احسب السعة الزاوية (θ_{max}) ... علماً أن ($\theta_{max} > 0.24 \text{ rad}$)
(عزم عطالة القرص حول محور يمر بمركز عطالته $I_{\Delta} = 1/2 m r^2$)
- الأجوبة: $\theta_{max} = \pi/3 \text{ rad}$ ، $\ell = 1/4 m$ ، $T_0 = 1 s$ ، $T_0 = 2\pi \sqrt{3r/2g}$

د (١٩٩٦) :

- أ) قرص متجانس نصف قطره (m) ($r = 1/6$) يمكنه أن ينوس في مستو شاقولي حول محور أفقي يمر بنقطة من محيطه وعمودي على مستويه الشاقولي ، نزيح القرص عن وضع توازنه الشاقولي (0.1 rad) ونتركه بدون سرعة في اللحظة ($t = 0$) المطلوب :
- 1- احسب قيمة الدور الخاص للقرص .
 - 2- اكتب التابع الزمني لحركة القرص بعد استنتاج قيم ثوابته .
 - 3- احسب سرعة مركز عطالة القرص لحظة مروره الأول بوضع توازنه الشاقولي .
- ب) نجعل من القرص دولاب بارلو ونخضع نصفه السفلي إلى حقل مغناطيسي منتظم عمودي على مستوي القرص ($B = 0.03$) T ونمرر فيه تياراً كهربائياً شدته (A) (12) .
- 1- حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهروطيسية المؤثرة في القرص .
 - 2- احسب عزم تلك القوة بالنسبة لمحور الدوران .
 - 3- احسب استطاعته عندما يدور بسرعة ثابتة تقابل ($3/\pi$) دورة في الثانية ، ثم احسب قوته المحركة الكهربائية العكسية .
(عزم عطالة القرص حول محور يمر بمركز عطالته $I_{\Delta} = 1/2 m r^2$)
- الأجوبة: $v = \pi/30 m \cdot s^{-1}$ ، $\omega = -2\pi/10 \text{ rad} \cdot s^{-1}$ ، $\theta = 0.1 \cos 2\pi t$ ، $T_0 = 1 s$

د (١٩٩٣) :

يتألف نواس ثقلي من قرص متجانس كتلته $(m = 2) \text{ kg}$ ونصف قطره $m (r = 2/3)$ يمكنه أن يهتز شاقولياً حول محور أفقي مار من نقطة من محيطه ... والمطلوب :

- 1 - استنتج العلاقة المحددة لدوره الخاص في حالة الساعات الصغيرة بدلالة (r) بدءاً من العلاقة العامة لدور النواس الثقلي المركب ... ثم احسب قيمة الدور .
- 2 - نثبت في نقطة من محيط القرص السابق كتلة نقطية $(m' = m)$ ونجعل القرص يهتز حول محوره الأفقي المار من مركزه ... احسب دوره في هذه الحالة من أجل الساعات الزاوية الصغيرة .
- 3 - نزيح النواس عن وضع توازنه الشاقولي بزواوية (90°) ونتركه بدون سرعة ابتدائية ... احسب قيمة كل من السرعة الخطية والسرعة الزاوية لمركز عطالة النواس لحظة مروره بالشاقول .
- 4 - نزيل الكتلة النقطية ونعلق القرص من مركزه بسلك فتل مكوناً نواس فتل ، وندير القرص أفقياً حول السلك بمقدار نصف دورة ونتركه بدون سرعة ابتدائية معتبرين بدء الزمن لحظة تركه في مطاله الأعظمي الموجب فيهتز بدور يساوي $s (4)$.
أ . استنتج التابع الزمني لحركة القرص انطلاقاً من شكله العام .
ب . استنتج 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 $I_A = 1/2 m r^2$) .
الأجوبة :

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

د (٢٠٠٩ - ١٣ / ١) :

- أ) يتألف نواس ثقلي بسيط من خيط مهمل الكتلة لا يمتط طوله $m (\ell = 1)$ يحمل في نهايته كرة صغيرة تعد نقطة مادية كتلتها $(m = 0.1) \text{ Kg}$ ، نزيح هذا النواس عن وضع توازنه الشاقولي زاوية $(\theta_{\max} = 60^\circ)$ ونتركه دون سرعة ابتدائية ... والمطلوب :
- 1 - احسب دور هذا النواس .
 - 2 - استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها .
 - 3 - استنتج بالرموز العلاقة المحددة لتوتر خيط النواس لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمته .
 - 4 - احسب التغير النسبي في دور النواس عندما ينوس بسعة صغيرة نتيجة انتقاله من مكان لآخر حيث يحصل تغير نسبي في الجاذبية الأرضية قيمته (2×10^{-3}) مع المحافظة على طوله .
- الأجوبة : $\Delta T_0 / T_0 = -10^{-3} , T = 2 \text{ N} , v = \pi \text{ m.s}^{-1} , T_0' = 2.14 \text{ s} , T_0 = 2 \text{ s}$.

د (٢٠١٥ / ٢) :

- أ) يتألف نواس ثقلي بسيط من خيط مهمل الكتلة لا يمتط طوله $(\ell = 40) \text{ cm}$ يحمل في نهايته كرة صغيرة تعد نقطة مادية كتلتها $(m = 100) \text{ g}$... المطلوب :
- 1 - يحرف الخيط عن وضع توازنه الشاقولي زاوية كبيرة (θ_{\max}) وتترك الكرة دون سرعة ابتدائية فتكون سرعتها لحظة مرورها بالشاقول $(v = 2) \text{ m.s}^{-1}$.. استنتج قيمة الزاوية (θ_{\max}) بدلالة احدى نسبها المثلثية ثم احسب قيمتها .
 - 2 - استنتج بالرموز العلاقة المحددة لتوتر خيط النواس لحظة مروره بوضع توازنه الشاقولي ثم احسب قيمته .
 - 3 - استنتج بالرموز العلاقة المحددة للتسارع المماسي لكرة النواس عندما يصنع الخيط مع الشاقول زاوية $(\theta = 30^\circ)$ ثم احسب قيمته .
- الأجوبة : $a_t = 5 \text{ m.s}^{-2} , T = 2 \text{ N} , \theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$.

مقاومة الهواء

- د (٢ / ٢٠١٨) : يسقط جسم في هواء ساكن من ارتفاع مناسب فتكون طبيعة حركته قبل بلوغ السرعة الحدية :
أ (متسارعة بانتظام . ب) منتظمة . ج (متباطئة بانتظام . د) متسارعة .
- د (٢ / ٢٠١٣) : يسقط جسم صلب في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة فيتأثر بمقاومة هواء ناتجة عن نوعين من القوى ... ما هما ؟ وعم تنتج كل منهما ؟
- د (١ / ٢٠١٦) : يسقط جسم صلب في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة فيتأثر بمقاومة هواء ناتجة عن قوى ضغط وقوى احتكاك... بين عم تنتج كل منهما ؟
ثم وازن بين هاتين القوتين في حالة : (a) السرعات الصغيرة (b) السرعات الكبيرة
- د (١ / ٢٠١٨ ، ٢ / ٢٠١٤) : اكتب مع الشرح العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على جسم يسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب بحركة انسحابية مستقيمة ، ثم اكتب العلاقة التي تجمع تلك العوامل في حال السرعات المتوسطة .
- د (٢ / ١٥ ، ١ / ١٣) : ادرس حركة جسم صلب يسقط في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة مبيناً طبيعة حركته قبل وبعد بلوغ سرعته الحدية ... ثم استنتج عبارة سرعته الحدية .
- د (٢ / ١٦ ، ١ / ١٤) : تسقط كرة نصف قطرها (r) كتلتها الحجمية (ρ) في هواء ساكن من ارتفاع كاف .. ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستنتجا العلاقة المحددة لسرعتها الحدية .
- د (١ / ١٧) : تسقط كرة فارغة كتلتها ($m = 4\pi$) g نصف قطرها ($r = 2$) cm في هواء ساكن من ارتفاع مناسب بفرض أن مقاومة الهواء تعطى بالعلاقة :
 $Fr = 0.25 S v^2$ المطلوب : ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستنتجاً بالرموز العلاقة المحددة لسرعتها الحدية ، ثم احسب قيمتها .
- الأجوبة : $v_t = 20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ،

د (٢ / ١٧) : تبلغ كتلة مظلي ($m_1 = 60$) kg وكتلة مظلته ($m_2 = 20$) kg فإذا علمت أن السطح الظاهري للمظلة وهي مفتوحة ($S = 62.5$) m^2 ومقاومة الهواء عليها عندئذ تعطى بالعلاقة ($Fr = 0.8 S v^2$) فإهمال دافعة الهواء ... المطلوب :

- 1 . استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الحدية لجملة (مظلي - مظلة) ثم احسب قيمتها .
- 2 . استنتج بالرموز العلاقة المحددة لقوة شد مجمل حبال المظلة في أثناء سقوط الجملة بسرعتها الحدية السابقة . (تهمل مقاومة الهواء على المظلي)

الأجوبة : $T = 600 \text{ N}$ ، $v_t = 4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

سوائل

د (١ / ٢٠١٤) : اكتب مع الشرح ثلاث ميزات يتمتع بها السائل المثالي .

د (٢ / ٢٠١٦) : استنتج العلاقة المعبرة عن ضغط سائل متجانس ساكن كتلته الحجمية (ρ) عند نقطة داخله واقعة على عمق (h) من سطحه

د (٢ / ١٦ ، ١ / ١٣) : استنتج العلاقة المعبرة عن ضغط سائل متجانس ساكن كتلته الحجمية (ρ) عند نقطة داخله واقعة على عمق (h) من سطحه

(b) اكتب ميزتين من ميزات السائل المثالي .

د (٢ / ٢٠١٧) : نغمر جسماً أسطوانياً متجانساً مساحة مقطعه (s) ارتفاعه (h) في سائل متوازن كتلته الحجمية (ρ) برهن أن شدة دافعة أرخميدس (B) المؤثرة على هذا الجسم تساوي شدة ثقل السائل المزاح .

د (١ / ١٧) : اكتب نص قانون باسكال ثم استنتج قانون تضخيم القوة في رافعة السيارات علماً أن مساحة مقطعي المكسبين فيها (S_1, S_2) حيث : $S_2 > S_1$

د (٢ / ١٨ ، ١ / ١٥) : انطلاقاً من معادلة برنولي استنتج العلاقة المحددة لسرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً على عمق (Z) من السطح الحر للسائل .

د (١ / ١٣) : خزان ماء بحوي m^3 (12) ماء ، يفرغ بمعدل ضخ $m^3 \cdot s^{-1}$ (0.03) يلزم لتفريغه زمن قدره :
 (أ) $0.36 s$ (ب) $400 s$ (ج) $12.03 s$ (د) $0.25 s$

د (٢ / ١٦) : خزان وقود حجمه m^3 (0.5) يملأ بزمن قدره sec (500) فيكون معدل الضخ مساوياً :

(أ) $10^{+3} m^3 \cdot s^{-1}$ (ب) $10^{-3} m^3 \cdot s^{-1}$ (ج) $250 m^3 \cdot s^{-1}$ (د) $500.5 m^3 \cdot s^{-1}$

د (٢ / ٢٠١٣) : جسم معدني يغمر في الماء فيزيح حجماً من الماء كتلته g (200) المطلوب :

1- احسب شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم . 2- احسب حجم الماء المزاح .

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

د (١ / ١٤) : 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 : $Q' = 2 \times 10^{-3} m^3 \cdot s^{-1}$ ، $v = 2 m \cdot s^{-1}$ ، $v_2 = 4 m \cdot s^{-1}$

د (١ / ١٦) : لملء خزان حجمه m^3 (12) بالماء بواسطة أنبوب مساحة مقطعه cm^2 (50) يلزمنا زمن قدره s (240) ... المطلوب حساب :

1- معدل الضخ 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب 3- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب إذا نقص مقطعه ليصبح ربع ما كان عليه

الأجوبة : $Q' = 0.05 m^3 \cdot s^{-1}$ ، $v = 10 m \cdot s^{-1}$ ، $v_2 = 40 m \cdot s^{-1}$

د (٢ / ١٤) : لملء خزان حجمه m^3 (10) بالماء بمعدل ضخ $m^3 \cdot s^{-1}$ (0.05) نستخدم أنبوب مساحة مقطعه cm^2 (50) المطلوب :

1- احسب الزمن اللازم لملء الخزان 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب .

الأجوبة : $\Delta t = 200 s$ ، $v = 10 m \cdot s^{-1}$

د (٢ / ٢٠١٥) : تطفو قطعة خشبية حجمها cm^3 (200) فوق سطح الماء ... احسب حجم الجزء المغمور من هذه القطعة الخشبية .

علماً أن : $\rho_{H_2O} = 1000 kg \cdot m^{-3}$ ، $\rho'_{خشب} = 800 kg \cdot m^{-3}$

الأجوبة : $V = 16 \times 10^{-5} m^3$

د (١ / ١٨) : تطفو قطعة خشبية حجمها cm^3 (400) فوق سطح الماء ، فإذا علمت أن : $\rho_{H_2O} = 1000 kg \cdot m^{-3}$ ، $\rho'_{خشب} = 800 kg \cdot m^{-3}$... المطلوب :

1- احسب شدة دافعة أرخميدس على قطعة الخشب 2- احسب حجم الجزء المغمور من قطعة الخشب .

الأجوبة : $B = 3.2 N$ ، $V = 80 \times 10^{-6} m^3$

مغناطيسية

د (٢٠١١) ض: التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مستوية في الخلاء معدوماً عندما :

$$(\vec{B} \wedge \vec{n}) = 0 \quad (أ) \quad (\vec{B} \wedge \vec{n}) = \pi/4 \quad (ب) \quad (\vec{B} \wedge \vec{n}) = \pi/2 \quad (ج) \quad (\vec{B} \wedge \vec{n}) = \pi \quad (د)$$

د (٩٥ ، ٩٧ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠١٠ ، ٢٠١٤ / ٢) : اكتب العبارة الشعاعية لقانون لابلاس ... ثم حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية .

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

$$(\vec{IL} , \vec{B}) = \pi/2 \quad (أ) \quad (\vec{IL} , \vec{B}) = 0 \quad (ب) \quad (\vec{IL} , \vec{B}) = \pi \quad (ج) \quad (\vec{IL} , \vec{B}) = 3\pi/2 \quad (د) \quad (معتدل)$$

د (٩٤ ، ١٣ / ٢ ، ١٦ / ٢) : استنتج مع الشرح عبارة عمل القوة الكهرومغناطيسية (نظرية ماكسويل) في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي

\vec{B} عمودياً على المستوي الأفقي للسكتين موضحاً بالرسم كلاً من (جهة التيار ، \vec{B} ، \vec{F} لابلاس) ، ثم اكتب نص نظرية ماكسويل .

د (٢٠٠٣) : يعبر عن نظرية ماكسويل بالعلاقة :

$$\Phi = B \Delta S \quad (أ) \quad W = B \Delta S \quad (ب) \quad W = I \Delta \Phi \quad (ج) \quad W = I \Delta B \quad (د) \quad (ع)$$

د (٢٠٠٧ ، ٢ / ٢٠١٥) : إن شرط استقرار الإطار المتحرك في المقياس الغلفاني بعد أن يدور زاوية صغيرة (θ') هو : $\Gamma_{\text{مغناطيسية}} + \Gamma_{\text{تلف}} = 0$

استنتج انطلاقاً من هذا الشرط العلاقة بين (θ') وشدة التيار الذي يجتاز الإطار ... كيف تزيد من قيمة هذا الثابت لهذا المقياس لجعل حساسيته أشد؟!

د (١ / ٢٠١٨) : انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني $\Gamma_{\text{مغناطيسية}} + \Gamma_{\text{تلف}} = 0$ في المقياس الغلفاني ذي الإطار المتحرك استنتج العلاقة بين زاوية دوران الإطار (θ')

وشدة التيار الصغيرة (I) المار في الإطار ... كيف تزيد حساسية المقياس من أجل التيار نفسه!؟

د (٢٠٠١ ، ١٧ / ٢) : استنتج العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوة لورنتز) انطلاقاً من العبارة الشعاعية لقانون لابلاس ثم حدد عناصر شعاع القوة المغناطيسية .

د (٢٠٠٣ ، ٢ / ٢٠١٣ ، ١ / ٢٠١٥) : اكتب العلاقة الشعاعية لقانون لورنتز ثم حدد عناصر شعاع القوة المغناطيسية بين متى تكون شدة قوة لورنتز معدومة .

د (٢٠١١) : نعتبر الإلكترون سرعته (v_0) لحظة دخوله في الحقل المغناطيسي (\vec{B}) ناظماً على (v_0) استنتج العلاقة المحددة لنصف قطر مساره ... وضع

بالرسم (\vec{F} ، \vec{B} ، \vec{v}_0) ... بإهمال ثقل الإلكترون .

د (٩٩ ، ٢٠٠٥ ، ٢٠١٠) : اشرح ما يحصل في مطياف الكتلة لفصل نظيري عنصر كتلتاهما (m_1 ، m_2) موضحاً بالعلاقات المناسبة .

د (١ / ٢٠١٨) : تقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها يتصل طرفها بمقياس ميكرو أمبير فتتحرف ابرة المقياس دلالة مرور تيار

متحرض فيها المطلوب :

(a) فسر سبب نشوء هذا التيار ، ثم اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحرضة ، مع شرح دلالات الرموز .

(b) اكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحرض .

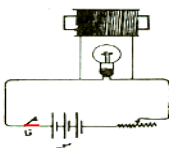
د (٩٧) : اشرح مع الرسم التعليل الإلكتروني لنشوء التيار الكهربائي في تجربة السكتين في حالة دائرة مغلقة .

د (١ / ١٧) : ساق نحاسية طولها (L) تستند إلى سكتين نحاسيتين أفقيتين متوازيين ، نربط بين طرفي السكتين مقياس ميكرو أمبير ، ونضع الجملة في منطقة

يسودها حقل مغناطيسي منتظم (\vec{B}) ناظمي على مستوي السكتين ، نحرك الساق موازية لنفسها بسرعة ثابتة (\vec{v}) بحيث تبقى على تماس مع السكتين

.. استنتج العلاقة المحددة لشدة التيار المتحرض بافتراض (R) المقاومة الكلية للدائرة ثابتة ثم ارسماً شكلاً توضيحياً تبين فيه كلاً من :

(\vec{v} ، \vec{B} ، \vec{F} لورنتز) وحدد جهة التيار المتحرض .



د (٩٩ ، ١٨ / ٢) : في الشكل المرسوم جانبياً حيث إضاءة المصباح خافتة ..

صف مع التعليل ماذا يحدث على إضاءة المصباح عند فتح القاطعة ؟

د (٩٤ ، ٢٠١١) ض: استنتج العلاقة المحددة للطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة في وشيعة ذاتيتها (L) .. عندما تتغير شدة التيار الكهربائي المار فيها من $I \leftarrow (0)$

... عمّ تعبر الذاتية ؟

د (٢٠١١) ض :

يتألف نواس ثقلي من ساق نحاسية (a b) متجانسة شاقولية طولها (l = 1.5) m وكتلتها (100) g يمكنها أن تهتز بحرية حول محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من طرفها (a) ...

أ) نحرف الساق عن وضع توازنها بزوايا صغيرة ونتركها لتتهتز والمطلوب :

1- احسب دور اهتزازاتها صغيرة السعة

2- احسب طول النواس البسيط المواقت لهذا النواس .

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

ج- نغمس الطرف (a) للساق الشاقولية في حوض زئبق ونمرر فيها تياراً شدته (20) A ونؤثر بحقل مغناطيسي منتظم أفقي على طول (ED = 10) cm من

الساق بحيث يكون (c) للساق منتصف (a b) فتتحرف بزوايا (α = 0.1) rad وتوازن ... استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة الحقل المغناطيسي المؤثر ،

واحسب قيمتها موضعاً بالرسم (جهة التيار ، \vec{F} ، \vec{B})

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

د (٩٧) : نريد توليد حقل مغناطيسي شدته ($2\pi \times 10^{-3}$) في مركز وشيعة طولها (40) cm عندما نمرر فيها تياراً شدته (2) A .. فإذا كانت لفات الوشيعة

متلاصقة واستخدم فيها سلك معزول قطره (2) mm .. والمطلوب :

احسب كلاً من عدد اللفات وعدد الطبقات مع رسم يوضح جهة التيار المار في الوشيعة ويحدد الوجه الشمالي والوجه الجنوبي لها .

الأجوبة: $N = 1000$ ، $n = 5$

د (١٣ / ١) : دولاب بارلو نصف قطر قرصه (r = 10) cm نمرر فيه تياراً كهربائياً متواصلًا شدته (I = 2) A ونخضع نصفه السفلي لحقل مغناطيسي منتظم

يعامده شدته (T = 5×10^{-2}) ... المطلوب :

1- احسب شدة القوة الكهربائية (\vec{F}) المؤثرة في الدولاب .

2- وضّح بالرسم كلاً من (جهة التيار ، \vec{B} ، \vec{F}) .

3- احسب عزم القوة الكهربائية المؤثرة في الدولاب .

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

د (٩٦) (٢٠٠٩) : قرص نصف قطره (10) cm نجعل منه دولاب بارلو ونخضع نصفه السفلي لحقل مغناطيسي أفقي منتظم شدته (T = 1) عمودي على مستويه

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

2- احسب عزم القوة الكهربائية بالنسبة لمحور الدوران .

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

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

د (٩٣) : في تجربة السكتين الكهربائية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً عليهما (10) cm وشدة الحقل المغناطيسي المنتظم المؤثر عمودياً على السكتين

(T = 10^{-2}) نمرر تياراً كهربائياً شدته (A = 12) فتنتقل الساق خلال ثانيتين بسرعة ثابتة مسافة (20) cm والمطلوب :

1- استنتج عبارة عمل القوة الكهربائية المؤثرة على الساق ثم احسب هذا العمل .

2- احسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة وكذلك قيمة القوة المحركة الكهربائية التحريضية العكسية .

3- نميل السكتين عن الأفق بزوايا مقدارها (0.1) rad .. احسب شدة التيار الواجب إمراره في الدارة لتبقى الساق ساكنة علماً بأن كتلتها (40) g ثم احسب

فرق الكمون المطبق على الدارة إذا كانت مقاومتها (Ω = 0.5) .

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

د (١٤ / ١) : في تجربة السكتين الكهربائية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً إلى السكتين الأفقيتين (10) cm تخضع بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي

منتظم شاقولي شدته (T = 2×10^{-2}) نمرر تياراً كهربائياً متواصلًا شدته (A = 5) ... والمطلوب :

1- احسب شدة القوة الكهربائية التي تخضع لها الساق

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

3- نميل السكتين عن الأفق بزوايا مقدارها (0.1) rad .. وبقي B شاقولياً ، احسب شدة التيار الكهربائي المتواصل الواجب إمراره في الدارة لتبقى الساق

ساكنة علماً بأن كتلتها (20) g .

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

د (٢٠١٥ / ١) : في تجربة السكتين الكهروضوئية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً إلى السكتين الأفقيتين (20) cm وتخضع بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته $T = 0.05$... والمطلوب :

- 1- احسب شدة التيار الكهربائي المتواصل الواجب إمراره لتكون شدة القوة الكهروضوئية التي تخضع لها الساق مساوية $N = 0.2$.
 - 2- احسب عمل القوة الكهروضوئية المؤثرة على الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة $0.1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ لمدة $s = 3$ ضمن الحقل المغناطيسي السابق .
 - 3- نستبدل بالمولد في الدارة السابقة مقياس غلفاني ونحرك الساق بسرعة ثابتة $0.1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (4) ضمن الحقل السابق موازية لنفسها ... استنتج علاقة شدة التيار المتحرض، ثم احسب قيمته ، بفرض أن المقاومة الكلية للدارة ثابتة وتساوي $\Omega = 4$ ،
 - 4- ارسم شكلاً توضيحياً تبين فيه جهة كل من (B, v) وجهة التيار المتحرض .
- الأجوبة: $I = 20 \text{ A}$ ، $W = 0.06 \text{ J}$ ، $i = 0.01 \text{ A}$

د (٢٠١٥ / ٢) : ساق نحاسية طولها (10) cm تستند على سكتين نحاسيتين أفقيتين متوازيتين تربط بين طرفي السكتين مقياس ميكرو أمبير ثم نضع الجملة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم ناظمي على مستوي السكتين شدته $T = 0.2$... نحرك الساق بسرعة ثابتة $0.5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ بحيث تبقى على تماس مع السكتين وموازية لنفسها والمطلوب :

- 1- استنتج العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي المتحرض ثم احسب قيمته بفرض أن مقاومة الدارة الكلية $\Omega = 5$.
 - 2- ارسم شكلاً توضيحياً تبين فيه جهة كل من (F, B, v) وجهة التيار المتحرض .
- الأجوبة: $i = 2 \times 10^{-3} \text{ A}$

د (٩٨) : في تجربة السكتين الكهروضوئية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً عليهما (40) cm وكتلتها $g = 10$... والمطلوب :

- 1- ما شدة الحقل المغناطيسي المنتظم المؤثر عمودياً على السكتين لتكون شدة القوة الكهروضوئية مثلي ثقل الساق وذلك عند إمرار تيار كهربائي شدته 20 A
 - 2- احسب عمل القوة الكهروضوئية المؤثرة على الساق إذا تدرجت بسرعة ثابتة قدرها $0.2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ لمدة ثانيتين .
 - 3- نرفع المولد من الدارة السابقة ونستبدله بمقياس غلفاني وندرج الساق بسرعة وسطية $0.5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (5) ضمن الحقل السابق ...
- (أ) استنتج عبارة القوة المحركة الكهربائية التحريضية ، ثم احسب قيمتها ،
 (ب) احسب شدة التيار المتحرض بفرض أن المقاومة الكلية للدارة ثابتة وتساوي $\Omega = 5$ ،
 (ج) ثم ارسم شكلاً توضيحياً تبين فيه جهة كل من (B, v) وجهة التيار المتحرض
 (د) احسب الاستطاعة الكهربائية الناتجة ثم احسب شدة قوة لابلاس المؤثرة على الساق أثناء تدرجها .
- الأجوبة: $F = 10^{-4} \text{ N}$ ، $P = 5 \times 10^{-4} \text{ W}$ ، $i = 10^{-2} \text{ A}$ ، $\varepsilon = 5 \times 10^{-2} \text{ V}$ ، $W = 8 \times 10^{-2} \text{ J}$ ، $B = 25 \times 10^{-3} \text{ T}$

د (٢٠٠٨) : نضع في مستوي الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين شاقولين طويلين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما (c_1, c_2) عن بعضهما $(40) \text{ cm}$ ، نضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة (c) منتصف المسافة بين (c_1, c_2) .. نمرر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته $(I_1 = 15) \text{ A}$ ونمرر في السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته $(I_2 = 5) \text{ A}$ أمبير وبتجاهين متعاكسين .. والمطلوب :

- 1- احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة (c) .
 - 2- احسب الزاوية التي تنحرف الإبرة عن منحائها الأصلي (باعتبار : $B_H = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$)
 - 3- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة القوة الكهروضوئية التي يؤثر بها أحد التيارين على طول $(4) \text{ cm}$ من السلك الآخر ... ثم احسب قيمتها .
- الأجوبة: $F = 15 \times 10^{-7} \text{ N}$ ، $\theta = \pi/4 \text{ rad}$ ، $B = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$

د (٢٠٠٢) : نضع سلكين شاقولين طويلين في مستوي الزوال المغناطيسي الأرضي البعد بين منتصفيهما c_1, c_2 يساوي $(80) \text{ cm}$ ثم نضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة (c) الواقعة بين (c_1, c_2) وتبعد عن c_1 مسافة $(20) \text{ cm}$ ، نمرر في السلك الأول تياراً شدته $(I_1 = 4) \text{ A}$ ونمرر في السلك الثاني تياراً شدته $(I_2 = 6) \text{ A}$ له جهة التيار في السلك الأول والمطلوب :

- 1- احسب الزاوية التي تنحرف بها إبرة البوصلة عن منحائها الأصلي (باعتبار : $B_H = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$)
 - 2- حدد النقطة (c') بين (c_1, c_2) التي إذا وضعت الإبرة فيها لا تنحرف .
 - 3- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة القوة الكهروضوئية التي يؤثر بها أحد التيارين على طول $(10) \text{ cm}$ من السلك الآخر ... ثم احسب قيمتها .
- الأجوبة: $F = 6 \times 10^{-7} \text{ N}$ ، $a_1 = 0.32 \text{ m}$ ، $\theta = 0.1 \text{ rad}$

د (٢٠٠٤) : إطار مربع الشكل طول ضلعه $(4) \text{ cm}$ يحوي (100) لفة من سلك نحاسي رفيع .. نعلقه من منتصف أحد أضلاعه بسلك شاقولي عديم القتل ضمن حقل مغناطيسي أفقي منتظم يوزاي مستوي الإطار شدته $T = 0.05$ ، ونمرر في سلك الإطار تياراً كهربائياً شدته $(0.5) \text{ A}$ والمطلوب :

- 1- احسب عزم المزدوجة الكهروضوئية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار .
 - 2- احسب عمل تلك المزدوجة الكهروضوئية عندما يدور الإطار فيصبح في حالة توازن مستقر .
 - 3- نقطع التيار السابق عن الإطار وهو في حالة التوازن المستقر ونصل طرفيه بمقياس غلفاني ثم نديره حول محوره الشاقولي زاوية مقدارها $(\pi/2) \text{ rad}$ خلال $(0.5) \text{ sec}$... احسب شدة التيار المتحرض إذا كانت مقاومة سلك الإطار $\Omega = 4$.
- الأجوبة: $I = 4 \times 10^{-3} \text{ A}$ ، $W = 4 \times 10^{-3} \text{ J}$ ، $\Gamma_\Delta = 4 \times 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{N}$

د (٢٠٠٦) : 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 أفقي شدته T (0.06) خطوطه توازي مستوي الإطار الشاقولي ، ونمرر في سلك الإطار تياراً كهربائياً شدته A (0.1) والمطلوب :

1 - احسب عزم المزدوجة الكهرطيسية التي يخضع لها هذا الإطار لحظة إمرار التيار .

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

ب) نقطع التيار ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل شاقولي ثابت فتله $m \cdot N \cdot rad^{-1}$ (8×10^{-5}) بحيث يكون مستوي الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق ..

نمرر في الإطار تيار شدته mA (1) فيدور الإطار بزاوية صغيرة (α') ويتوازن ... استنتج بالرموز العلاقة المحددة لزاوية الانحراف (α') انطلاقاً من شرط التوازن واحسب قيمتها ... (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي) .

الأجوبة: $M = 16 \times 10^{-3} A \cdot m^2$ ، $\Gamma_{\Delta} = 96 \times 10^{-5} m \cdot N$ ، $W = 96 \times 10^{-5} J$ ، $\alpha' = 0.12 rad$

د (٢٠١٧ / ٢) : إطار مربع الشكل مساحة سطحه cm^2 (36) يحوي (50) لفة من سلك نحاسي معزول .. نعلقه من منتصف أحد أضلاعه بسلك شاقولي عديم الفتل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوي الإطار شدته T (0.06) ونمرر بالإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته A (0.5) والمطلوب حساب :

1 - عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار .

2 - عمل المزدوجة الكهرطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر .

الأجوبة: $\Gamma_{\Delta} = 54 \times 10^{-4} m \cdot N$ ، $W = 54 \times 10^{-4} J$

د (٢٠١٨ / ٢) : إطار مستطيل الشكل مساحة سطحه cm^2 (20) يحوي (50) لفة من سلك نحاسي معزول .. نعلقه من منتصف أحد ضلعيه الأفقيين بسلك شاقولي رفيع عديم الفتل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوي الإطار شدته T (0.08) ونمرر بالإطار تياراً كهربائياً شدته A (0.6) والمطلوب حساب :

1 - عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار .

2 - عمل المزدوجة الكهرطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر .

الأجوبة: $\Gamma_{\Delta} = 48 \times 10^{-4} m \cdot N$ ، $W = 48 \times 10^{-4} J$

د (٢٠١٦ / ١) : إطار مستطيل الشكل يحوي (100) لفة من سلك نحاسي معزول مساحة سطحه cm^2 (30) ..
A) نعلق الإطار من منتصف أحد ضلعيه الأفقيين بسلك شاقولي عديم الفتل ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم أفقي شدته T (0.04) خطوطه توازي مستوي الإطار الشاقولي ، ونمرر بالإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته A (2) والمطلوب حساب :

1 - عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار .

2 - عمل المزدوجة الكهرطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر .

B) نقطع التيار عن الإطار ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل شاقولي ثابت فتله $m \cdot N \cdot rad^{-1}$ (6×10^{-4}) بحيث يكون مستوي الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق ، ونمرر في الإطار تياراً شدته (I) فيدور الإطار بزاوية ($\theta' = 0.02$) rad ويتوازن ... المطلوب :

1 - استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة التيار المار في الإطار انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني ... ثم احسب قيمتها .

2 - احسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني .

الأجوبة: $\Gamma_{\Delta} = 24 \times 10^{-3} m \cdot N$ ، $W = 24 \times 10^{-3} J$ ، $I = 10^{-3} A$ ، $G = 20 rad \cdot A^{-1}$

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 مستوي الإطار الشاقولي ...
أ) نمرر بالإطار تياراً كهربائياً شدته A (0.1) والمطلوب حساب :

1 - عزم المزدوجة الكهرطيسية التي يخضع لها الإطار لحظة إمرار التيار .

2 - عمل المزدوجة الكهرطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر .

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

1 - شدة التيار المتحرض .

2 - كمية الكهرباء المتحرضة .

الأجوبة: $M = 0,1 A \cdot m^2$ ، $\Gamma_{\Delta} = 5 \times 10^{-3} m \cdot N$ ، $W = 5 \times 10^{-3} J$ ، $I = 0.02 A$ ، $\Delta Q = 0.01 C$

د (٩٦) :

أ . وشيعة ذاتيتها H (0.024) هنري مساحة مقطعها 20 cm^2 تتألف 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 يتألف من (500) لفة مساحة كل منها 30 cm^2 بحيث ينطبق محوره على محور الوشيعة ، ونصل طرفي الملف بمقياس 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) .

ج . ربط متناوب

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

د (٢٠٠١) : وشيعتان لهما المحور نفسه :

الوشيعة الأولى خارجية تحوي (10) لفات لكل (1) cm من طولها تزيد شدة التيار فيها بصورة منتظمة من A (10 \rightarrow 0) خلال sec (5) .
الوشيعة الثانية داخلية تحوي (500) لفة مساحة مقطعها 20 cm^2 تقع داخل الوشيعة الأولى ... وصل طرفاها بسلك ناقل لتتكون دائرة مقاومتها الكلية Ω (1) ...

1 - احسب شدة التيار المتولد في الوشيعة الثانية الداخلية .

2 - احسب كمية الكهرباء المتحرصة خلال الزمن نفسه .

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

دارات مهتزة

د (٢٠١٠، ٢٠٠٦، ٩٦، ١٤، ٢/١٨، ٢) : استنتج عبارة الدور الخاص للتفريغ المهتز (علاقة طومسون) لمكثفة مشحونة عبر وشيعة مقاومتها مهملة انطلاقاً من العلاقة : $(u_L + u_C = 0)$

د (٢٠٠٩، ٢٠١٤، ١) : في دارة كهربائية مهتزة يعطى تابع الشحنة اللحظية بالعلاقة : $q = q_{\max} \cos \omega_0 t$ استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذه الدارة .. وارسم المنحني البياني لتغيرات E_L مع الزمن خلال دور التفريغ .

د (٢٠٠٧، ٢٠٠٢) : استنتج العلاقة المحددة للطاقة المخزنة في كل من المكثفة والوشيعة في الدارة المهتزة ، ثم استنتج منهما علاقة الطاقة الكلية بدلالة الشحنة العظمى للمكثفة (q_{\max})

د (٢٠١٧، ١/١٧) : استنتج العلاقة المحددة للطاقة الكلية في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها (C) ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها (L) .

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

(a) استنتج التابع الزمني لشدة التيار في هذه الدارة .
(b) استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذه الدارة .

د (٢٠٠٥) : دارة مهتزة تحوي وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها (L) ومكثفة سعتها (C) دورها الخاص T_0 إذا أصبحت ذاتية الوشيعة ($L' = 2L$) يصبح الدور الخاص T_0' : (أ) $T_0' = 2T_0$ (ب) $T_0' = 1/2 T_0$ (ج) $T_0' = \sqrt{2} T_0$ (د) $T_0' = 1/\sqrt{2} T_0$ (هـ)

د (٢٠٠٩) : دارة مهتزة 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 (د) يصبح أربعة أمثال ما كان عليه

د (٢/١٣) : دارة مهتزة تحوي مكثفة سعتها (C) ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها (L) نبضها الخاص (ω_0) استبدلنا بالوشيعة ووشيعة أخرى ذاتيتها ($L' = 4L$) فيصبح النبض الخاص بالدارة (ω_0') مساوياً : (أ) $\omega_0' = \omega_0/2$ (ب) $\omega_0' = \omega_0/4$ (ج) $\omega_0' = 2\omega_0$ (د) $\omega_0' = 4\omega_0$ (هـ)

د (٩٢) : استنتج العلاقة المحددة للطاقة المخزنة في كل من المكثفة والوشيعة في الدارة المهتزة ، ثم استنتج علاقة الطاقة الكلية بدلالة الشحنة العظمى للمكثفة (q_{\max}) ثم بيّن تحولاتها بين الطاقة الكهربائية والكهرطيسية ، موضحاً ذلك بالخطوط البيانية .

د (٩٨-٢٠١١ ض) نصل لبوسي المكثفة $F = 10^{-11}/2$ ($C = 10^{-11}/2$) بوشيعة ذاتيتها $H = 0.2$ ($L = 0.2$) مهملة المقاومة وطولها cm (20) .. والمطلوب حساب :
١ - التواتر الخاص للتفريغ المهتز لمكثفة عبر الوشيعة .
٢ - طول سلك الوشيعة .

د (١/١٦) : نطبق بين لبوسي مكثفة سعتها $F = 10^{-6}$ (فرقاً في الكومون) U_{\max} فتشحن بشحنة عظمى $C = 10^{-4}$ ($q_{\max} = 10^{-4}$) ثم نصلها في اللحظة ($t = 0$) بوشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها $H = 10^{-2}$ لتتكون دارة مهتزة ... المطلوب حساب :
1 - فرق الكومون المطبق بين لبوسي المكثفة
2 - الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة المارة في هذه الدارة .
3 - شدة التيار الأعظمي المار في هذه الدارة ... واكتب التابع الزمني لشدته اللحظية .

الأجوبة : $U_{\max} = 100 \text{ V}$ ، $T_0 = 2\pi \times 10^{-4} \text{ s}$ ، $\omega_0 = 10^4 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ ، $I_{\max} = 1 \text{ A}$ ، $i = 1 \cos(10^4 t + \frac{\pi}{2}) \text{ (A)}$

د (١/١٥) : نشحن مكثفة سعتها $F = 10^{-12}$ بتوتر كهربائي $V = 10^3$ ($U_{\max} = 10^3$) ثم نصلها في اللحظة ($t = 0$) بين طرفي وشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها $H = 10^{-3}$ لتتكون دارة مهتزة ... المطلوب :
1 - احسب القيمة العظمى لشحنة المكثفة
2 - احسب التواتر الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة المارة في هذه الدارة .
3 - اكتب التابع الزمني للشدة اللحظية للتيار في هذه الدارة .

الأجوبة : $q_{\max} = 10^{-9} \text{ C}$ ، $f_0 = 5 \times 10^6 \text{ Hz}$ ، $i = \pi \times 10^{-2} \cos(\pi \times 10^7 t + \frac{\pi}{2}) \text{ (A)}$

د (٢/١٦) : تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها (C) والقيمة العظمى لشحنتها $C = 10^{-6}$ ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها $H = 10^{-3}$ فيكون النبض الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها $\text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$ (10^5) ... المطلوب حساب :
1 - الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة في هذه الدارة .
2 - سعة المكثفة
3 - شدة التيار الأعظمي المار في هذه الدارة .

الأجوبة : $I_{\max} = 0.1 \text{ A}$ ، $C = 10^{-7} \text{ F}$ ، $T_0 = 2\pi \times 10^{-5} \text{ s}$

تيار متناوب

د (٩٨ ، ٢٠٠٤ ، ١/١٣ ، ١/١٥) : فسر إلكترونياً نشوء التيار المتناوب الجيبي ، واكتب شرطي تطبيق قوانين التيار المتواصل على دائرة يجتازها تيار متناوب

د (١/١٥) : دائرة تيار متناوب تحوي وشيعة ذاتيتها (L) مقاومتها الأومية مهملة ، نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً (u) فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية وفق التابع ($i = I_{max} \cos \omega t$) المطلوب :

- (a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة ، ثم استنتج العلاقة التي تربط بين الشدة المنتجة والتوتر المنتج في هذه الدارة .
(b) فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة انعدام الاستطاعة المتوسطة في الوشيعة .

د (١/١٦) : نضع بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي توتره اللحظي (u) مقاومة أومية (R) فيمر في الدارة تيار تعطى شدته اللحظية وفق التابع :
($i = I_{max} \cos \omega t$) المطلوب :

- (a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الأومية (R) ثم استنتج العلاقة التي تربط بين التوتر المنتج والشدة المنتجة في هذه الدارة .
(b) اكتب علاقة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة (P_{avg}) ثم بيّن كيف تؤول تلك العلاقة في حال المقاومة الصرفة .

د (٩٣) : تمنع المكثفة مرور التيار المتواصل ... عل ذلك

د (١/٢٠١٣) : فسر : تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر .

د (٩٣) متى تتحقق حالة التجاوب الكهربائي ، استنتج علاقة الدور الخاص للدائرة في هذه الحالة، وأوجد قيمة فرق الصفحة بين التوتر والشدة حينئذ .

د (٩٧ ، ١/١٦) : اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعة واتساعية المكثفة في التيار المتناوب، واكتب العلاقة بينهما في حالة الطنين (التجاوب الكهربائي) ، ثم استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة .

د (٢/٢٠١٥) :

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

- 1- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة
 - 2- قيمة التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة .. ثم اكتب التابع الزمني للتوتر اللحظي المطبق بين لبوسها
 - 3- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام انشاء فريزل .
- (B) نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مناسبة مقاومتها الأومية مهملة تجعل الشدة على توافق بالطور مع التوتر المطبق والمطلوب :
- 1- ماذا يقال عن الدارة في هذه الحالة .
 - 2- احسب ذاتية الوشيعة المضافة .
 - 3- احسب قيمة الشدة المنتجة والاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه الحالة .

الأجوبة :

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

د (٩٢) : مأخذ تيار متناوب جيبي تابع التوتر اللحظي بين طرفيه : $u = 100\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (volt)

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

- 1- احسب ممانعة كل من الوشيعة و المكثفة و الممانعة 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') .

(جـ) نصل طرفي المأخذ بسلك نحاسي طوله m (1.5) وكتلته g (6) ونجعل منتصفه بين قطبي مغناطيس نضوي بحيث يعامد 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 (٢ / ١٧) : مأخذ تيار متناوب جيبي توتره المنتج ثابت تواتره ($f = 50$) Hz نربط بين طرفيه على التسلسل ب مقاومة أومية $\Omega (R = 3)$ ، و وشيعة مهملة المقاومة رديتها $\Omega (X_L = 8)$ ، ومكثفة اتساعيتها $\Omega (X_C = 4)$ فيمر في الدارة تيار شدته المنتجة A (5) ... المطلوب حساب :

- 1- احسب ذاتية الوشيعة و سعة المكثفة .
 - 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الوشيعة .. واكتب التابع الزمني للتوتر بين طرفيها .
 - 3- احسب الممانعة الكلية للدارة ، وعامل استطاعتها .
 - 4- احسب قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ .
- ب) نضيف إلى المكثفة السابقة في الدارة السابقة مكثفة مناسبة سعتها (C') تجعل الدارة في حالة تجاوب كهربائي (طنين) ... المطلوب :

- 1- احسب السعة المكافئة (C_{eq}) للمكثفتين ... ثم حدد طريقة الضم .
- 2- احسب سعة المكثفة المضافة (C') .

الأجوبة :

$$U_{eff} = 25 V , \cos \varphi = 3/5 , Z = 5 \Omega , u_L = 40 \sqrt{2} \cos (100 \pi t + \frac{\pi}{2}) , U_{eff/L} = 40 V , C = \frac{1}{400 \pi} F , L = \frac{2}{25 \pi} H$$

$$C' = \frac{1}{400 \pi} F , C_{eq} = \frac{1}{800 \pi} F < C$$

د (١ / ١٧) : مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره ($f = 50$) Hz وتوتره المنتج ($U_{eff} = 50$) V نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل بين طرفي المأخذ مقاومة صرف $\Omega (R = 15)$ ، مع وشيعة مقاومتها الأومية مهملة رديتها $\Omega (X_L = 40)$ ، ومكثفة اتساعيتها $\Omega (X_C = 20)$ المطلوب :

- 1- احسب الممانعة الكلية للدارة ، وذاتية الوشيعة ، وسعة المكثفة .
 - 2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة
 - 3- احسب عامل استطاعة الدارة ، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها .
 - 4- نضيف إلى المكثفة في الدارة السابقة مكثفة مناسبة سعتها (C') تجعل الدارة في حالة تجاوب كهربائي ... المطلوب حساب :
- a - السعة المكافئة (C_{eq}) للمكثفتين ، ثم حدد طريقة ضم المكثفتين .
b - سعة المكثفة المضافة (C') .

الأجوبة :

$$C' = \frac{1}{2000 \pi} F , C_{eq} = \frac{1}{4000 \pi} F < C , P_{avg} = 60 W , \cos \varphi = \frac{3}{5} , I_{eff} = 2 A , C = \frac{1}{2000 \pi} F , L = \frac{2}{5 \pi} H , Z = 25 \Omega$$

د (٢٠١١) :

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

- 1- ردية الوشيعة واتساعية المكثفة والممانعة الكلية للدارة .
 - 2- الشدة المنتجة للتيار في الدارة .
- ب) تحذف المقاومة الصرف من الدارة ويعاد ربط المكثفة على التفرع مع الوشيعة بين النقطتين (a , b) السابقين ... والمطلوب حساب :
- 1- قيمة الشدة المنتجة في فرع الوشيعة
 - 2- قيمة الشدة المنتجة في فرع المكثفة
 - 3- قيمة الشدة المنتجة الكلية للدارة باستخدام انشاء فرينل

$$I_{eff} = 7.5 A , I_{eff C} = 10 A , I_{eff L} = 2.5 A , I_{eff} = 2 A , Z = 50 \Omega , X_C = 10 \Omega , X_L = 40 \Omega$$

د (٢٠٠٨) :

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

- 1- احسب التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة باستخدام إنشاء فرينل .
- 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 فتبقى الشدة المنتجة للتيار نفسها ... احسب قيمة ذاتية هذه الوشيعة .

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

د (١ / ١٨) :

A [مأخذ تيار متناوب جيبي ، تواتره (50) Hz) نصل بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية $\Omega (R = 30)$ وشيعة مقاومتها مهملة ذاتيتها (L) فيكون التوتر المنتج بين طرفي المقاومة V (90) والتوتر المنتج بين طرفي الوشيعة V (120) ... المطلوب حساب :

- 1 - قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام إنشاء فريبل .
- 2 - قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة .
- 3 - ذاتية الوشيعة ... ثم اكتب التابع الزمني للتوتر بين طرفي الوشيعة .
- 4 - عامل استطاعة الدارة .

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

- 1 - سعة المكثفة المضافة .
- 2 - الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه الحالة .

الأجوبة :

$$P_{avg} = 750 \text{ W} , C = \frac{1}{4000 \pi} \text{ F} , \cos \phi = 3/5 , u_L = 120 \sqrt{2} \cos (100 \pi t + \frac{\pi}{2}) , L = \frac{2}{5 \pi} \text{ H} , I_{eff} = 3 \text{ A} , U_{eff} = 150 \text{ V}$$

د (٢ / ١٤) :

A [مأخذ تيار متناوب جيبي ، توتره المنتج ثابت نضع بين طرفيه على التسلسل مقاومة صرفة $\Omega (R = 20)$ وشيعة مقاومتها مهملة ذاتيتها H (L = 3 / 20 π) يمر فيها تيار شدته اللحظية تعطى بالعلاقة : $i = 2 \sqrt{2} \cos 100 \pi t$ (A) : المطلوب حساب :

- 1 - احسب الشدة المنتجة للتيار وتواتره .
 - 2 - الممانعة الكلية للدارة ، وعامل استطاعة الدارة .
 - 3 - احسب قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ .
 - 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 :
- 1 - سعة المكثفة المضافة .
 - 2 - قيمة الشدة المنتجة للتيار في هذه الحالة .

الأجوبة :

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

د (٢٠٠٧) :

أ) تُعطى الشدة اللحظية لتيار متناوب جيبي بالعلاقة : $i = 2 \sqrt{2} \cos 100 \pi t$ (A) في دارة تحوي على التسلسل مقاومة صرف $\Omega (R = 15)$ و مكثفة سعتها F ($C = \frac{1}{2000 \pi}$) ... 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 لبوسيهما .
- 4 - احسب التوتر المنتج الكلي المطبق على الدارة مستخدماً إنشاء فريبل .
- 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 تحوي المقاومة . ماذا تسمى هذه الحالة ؟

الأجوبة :

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

د (٢٠٠٥) :

نطبق بين طرفي وشيعة فرق كمون متواصل قيمته volt (U = 12) فيمر فيها تيار شدته A (1) ، وعندما نطبق بين طرفيها فرق كمون متناوب جيبي تواتره اللحظي : $u = 130 \sqrt{2} \cos 100 \pi t$ (volt) 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 للمكثفتين . ب) حدّد نوع الربط و احسب سعة المكثفة الثانية المضافة .

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

د (٢٠٠١):

أ) نصل طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي توتره المنتج (U_{eff} = 50) volt نبضه (1000) rad . s⁻¹ إلى دائرة تحوي على التسلسل مقاومة (R) و مكثفة سعته (C = 250) uF ... المطلوب :

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

ب) نضيف على التسلسل إلى الدارة السابقة وشيعة مناسبة مقاومتها مهملة بحيث تبقى الشدة المنتجة نفسها ، احسب ذاتية 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 (1000) rad . s⁻¹ في سلك نحاسي طوله (50) cm و كتلته الخطية (2) g . m⁻¹ ونجعل منتصفه بين قطبي مغناطيس نسوي بحيث يعامد السلك خطوط حقله المغناطيسي .. احسب قيمة قوة شدة السلك التي تجعله يهتز بالتجاوب مكوناً مغزلاً واحداً .

الأجوبة:

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

د (٢٠١٢):

مأخذ تيار متناوب جيبي بين طرفيه توتر منتج (U_{eff}) تواتره (50) Hz نصلهما لدائرة تحوي على التسلسل مقاومة صرف (3) Ω ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها (H) $\left(\frac{1}{25\pi}\right)$ فإذا كان التوتر المنتج بين طرفي الوشيعة (4) V المطلوب حساب :

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

الأجوبة:

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

د (٢/٢٠١٣):

مأخذ تيار متناوب جيبي نبضه (100π) rad . s⁻¹ وقيمة توتره المنتج (50) V نصل بين طرفيه على التسلسل الأجهزة التالية : مقاومة صرف (30) Ω ووشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها (H) $\left(\frac{1}{\pi}\right)$ و مكثفة سعته (F) $\left(\frac{1}{6000\pi}\right)$... فالمطلوب احسب :

- 1- ردية الوشيعة ، واتساعية المكثفة ، ولمانة الكلية للدائرة .
- 2- الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة .
- 3- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة
- 4- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة .
- 5- نضيف إلى المكثفة (C) في الدارة السابقة مكثفة (C') تجعل الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها ... ماذا يقال عن هذه الحالة ، احسب السعة المكافئة (C_{eq}) للمكثفتين وحدد طريقة الضم ، واحسب سعة المكثفة المضافة (C') .

الأجوبة:

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

د (٢٠٠٠):

مكثفة سعته (25) μF ونصلها على التفرع بين طرفي وشيعة عامل استطاعتها $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ ونطبق توتراً لحظياً بين نقطتي التفرع يُعطى بالعلاقة :

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

- 1- احسب الشدة المنتجة المارة في فرع المكثفة .
- 2- احسب الشدة المنتجة المارة في الوشيعة باستخدام إنشاء فريزل .

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

د (٢٠١٣-١) :

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

- 1- التوتر المنتج بين طرفي المأخذ ، وتواتر التيار .
- 2- قيمة المقاومة الصرف ، وردية الوشيعة .
- 3- قيمة الشدة المنتجة الكلية باستخدام انشاء فريزل .
- 4- اكتب التابع الزمني للشدة اللحظية في فرع الوشيعة .
- 5- الاستطاعة الكلية المستهلكة في الدارة .

الأجوبة:

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

د (٩٦) :

- أ) وشيعة ذاتيتها H (0.024) مساحة مقطعها 20 cm^2 تتألف من (3000) لفة تمرر فيها تياراً شدته A (2) .. احسب عزمها المغناطيسي ، وشدة الحقل المغناطيسي في مركزها .
- ب) نقطع التيار السابق ونحيط منتصف الوشيعة بملف دائري يتألف من (500) لفة مساحة كل منها 30 cm^2 بحيث ينطبق محوره على محور الوشيعة ، ونصل طرفي الملف بمقياس 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 مكثفة سعتها (C) ونصل الطرفين النهائيين للدائرة بمأخذ تيار متناوب جيبي تواتره Hz (50) احسب (C) حتى تكون الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة عظمى .

الأجوبة:

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

د (٩٥) :

- أ) مكثفة سعتها μF (4) مشحونة نصل لبوسيتها بوشيعة مهمة المقاومة لفاتها متلاصقة بطبقة واحدة طولها (١٠) سم ، ذاتيتها μH (400) .
- 1- احسب التواتر الخاص للتفريغ المهتز للمكثفة .
- 2- احسب طول سلك الوشيعة .
- ب) نفرغ المكثفة السابقة نطبق بين لبوسيتها توتراً متناوباً تابعه اللحظي: $u = 125\sqrt{2} \cos(1000 t)$ (V) . احسب الشدة المنتجة للتيار المار ، واكتب تابع الشدة اللحظية .

الأجوبة:

$$i = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos(1000 t + \frac{\pi}{2}) \text{ (A)} , I_{eff} = 0.5 \text{ A} , \ell' = 20 \text{ m} , f = \frac{1}{8\pi} \times 10^{+5} \text{ Hz}$$

محولات

د (٢٠١٣ / ٢) : محولة كهربائية عدد لفات أوليتها ($N_p = 200$) لفة و عدد لفات ثانويتها ($N_s = 100$) لفة فتكون نسبة تحويلها :

أ ($\mu = 300$) ب ($\mu = 2$) ج ($\mu = 100$) د ($\mu = 1/2$)

د (٢٠١٥ / ١) : محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها ($I_s = 12$) A و قيمة الشدة المنتجة في أوليتها ($I_p = 36$) فتكون نسبة تحويلها :

أ ($\mu = 24$) ب ($\mu = 48$) ج ($\mu = 1/3$) د ($\mu = 3$)

د (١٧ / ١) : محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها ($U_p = 16$) V و قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها ($U_s = 32$) V فتكون نسبة تحويلها :

أ ($\mu = 2$) ب ($\mu = 0.5$) ج ($\mu = 16$) د ($\mu = 48$)

د (٢٠١٤ / ٢) : محولة كهربائية نسبة تحويلها ($\mu = 3$) وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها ($I_s = 12$) A فان قيمة الشدة المنتجة في أوليتها :

أ ($36 A$) ب ($4 A$) ج ($15 A$) د ($9 A$)

د (٩٧-٩٦) : اشرح عمل المحولة العادية ... واكتب معادلة المحولة مبيناً دلالات الرموز

د (١٩٩٥-٢٠٠٤) : استنتج العلاقة المحددة لمردود نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتناوب من مركز توليدها إلى مكان استخدامها ، ثم بين كيف نجعله يقترب من الواحد. ثم حدد نوع المحولة عند (أ) مركز توليد التيار (ب) مكان الاستخدام .

د (٢٠٠٣) :

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

1 - هل المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له ؟ ولماذا ؟

2 - نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف $\Omega (30)$ احسب الشدة المنتجة للتيار في دارتي الثانوية والأولية .

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

4 - نصل طرفي مأخذ الدارة الثانوية بسلك نحاسي مشدود طوله (50) cm و كتلته g (5) و نجعل منتصفه بين قطبي مغناطيس نضوي بحيث يعامد السلك خطوط حقله المغناطيسي ، فيهنز السلك بالتجاوب مشكلاً مغزلاً واحداً .. احسب قيمة قوة الشد السلك .

الأجوبة :

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

د (٢٠١٨ / ٢) :

يبلغ عدد لفات أولية محولة (125) لفة وفي ثانويتها (375) لفة و التوتر اللحظي بين طرفي الثانوية : (V) $u = 120 \sqrt{2} \cos (100 \pi t)$

1 - احسب نسبة التحويل ، وبين هل المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له ؟

2 - احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي كل من الدارة الثانوية والأولية .

3 - نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف $\Omega (30)$ احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة الثانوية .

4 - نصل على التفرع مع المقاومة السابقة وشعبة مقاومتها مهملة فيمر في فرع الوشعبة تيار شدته المنتجة (3) A ...

a - احسب ردية الوشعبة ، ثم اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في الوشعبة .

b - احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فريزل .

c - احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة وعامل استطاعة الدارة

الأجوبة :

$\mu = 3$ ، المحولة رافعة للتوتر لأن ، $u_{effs} = 120 V$ ، $u_{effp} = 40 V$ ، $I_{effs} = 4 A$ ، $X_L = 40 \Omega$ ، $i_L = 3 \sqrt{2} \cos (100 \pi t - \frac{\pi}{2}) (A)$ ، $\cos \varphi = 4/5$ ، $P = 480 W$ ، H ، $I_{effs} = 5 A$

د (٢ / ١٦) :

(A) محولة كهربائية نسبة تحويلها (2) والشدة المنتجة في دارتها الثانوية A (5) والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع :

$$u_s = 120\sqrt{2} \cos(100\pi t) \text{ المطلوب حساب :}$$

1- قيمة التوتر المنتج بين طرفي الثانوية وتواتر التيار .

2- قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأولية .

(B) نربط بين طرفي الدارة الثانوية فرعين ... الأول يحوي مقاومة (R) ويمر فيه تيار شدته المنتجة A (4) والثاني يحوي مكثفة سعتهها $F (1/4000\pi)$ المطلوب حساب :

1- قيمة المقاومة في الفرع الأول ، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها .

2- اتساعية المكثفة .

3- الشدة المنتجة المارة في فرع المكثفة باستخدام انشاء فريزل ، واكتب التابع الزمني للشدة اللحظية في هذا الفرع .

الأجوبة :

$$U_{eff1} = 120 V \quad , \quad f = 50 Hz \quad , \quad I_{effp} = 10 A \quad , \quad R = 30 \Omega \quad , \quad P_{avg} = 480 W \quad , \quad X_C = 40 \Omega \quad , \quad I_{effc} = 3 A$$

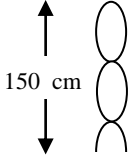
$$i_c = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$$

الأمواج

د (٢٠٠٨) : مزمار مختلف الطرفين تواتر صوته الأساسي f_1 فيكون تواتر الصوت الذي يليه مباشرة :
 (أ) $2f_1$ (ب) $3f_1$ (ج) $4f_1$ (د) $5f_1$

د (٢٠٠٧) : يتولد بانعكاس إشارة على نهاية مقيدة فرق صفحة :
 (أ) $\phi' = 0$ (ب) $\phi' = 3\pi/2$ (ج) $\phi' = \pi$ (د) $\phi' = \pi/2$

د (٢٠١٠، ٢٠١٧، ٢ / ٢٠١٧) : فرق الطور بين الموجة الواردة و الموجة المنعكسة على نهاية طليقة هو :
 (أ) $\phi = 0$ (ب) $\phi = 3\pi/2$ (ج) $\phi = \pi$ (د) $\phi = \pi/2$



د (٢٠١١) : يمثل الشكل المجاور أمواجاً مستقرة عرضية في وتر نهايته طليقة فيكزن طول الموجة :
 (أ) 50 cm (ب) 100 cm (ج) 120 cm (د) 300 cm

د (١ / ٢٠١٤) : تتكون جملة أمواج مستقرة على طول خيط بطول موجة $(\lambda = 0.4)$ m فإن البعد بين بطن اهتزاز و عقدة اهتزاز تليه مباشرة يساوي :
 (أ) 0.2 m (ب) 0.1 m (ج) 0.4 m (د) 0.3 m

د (٢٠٠٥) : طول مزمار مختلف الطرفين يساوي :
 (أ) $(2n+1)\frac{\lambda}{2}$ (ب) $n\frac{\lambda}{2}$ (ج) $(2n-1)\frac{\lambda}{4}$ (د) $n\lambda$

د (٢٠٠٧) : لتكن (v) سرعة انتشار الاهتزاز العرضي في وتر مشدود .. ننقص طول هذا الوتر حتى النصف ونحافظ على قوة شده هل سرعة انتشار الاهتزاز :
 (أ) $2v$ (ب) $\sqrt{2}v$ (ج) v (د) $\frac{1}{2}v$

د (٩٦، ٢٠٠٦، ٢ / ٢٠١٣) : في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى معادلة اهتزاز نقطة (n) من حبل مرن تبعد (x) عن النهاية المقيدة بالعلاقة :
 $y_n(t) = 2 Y_{max} \sin\left(\frac{2\pi}{\lambda}x\right) \sin(\omega t)$ استنتج العلاقتين المحددتين لمواقع بطون و عقد الاهتزاز .. وما بعد البطن الثاني عن النهاية المقيدة .
 فسر السكون الدائم لتلك العقد

د (١ / ٢٠١٥، ٢ / ٢٠١٥) : في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة (n) من حبل مرن تبعد (x) عن النهاية المقيدة بالعلاقة :
 $Y_{max/n} = 2 Y_{max} \left| \sin\frac{2\pi}{\lambda}x \right|$ استنتج العلاقة المحددة لأبعاد عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة .. ثم فسر السكون الدائم لتلك العقد .

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

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

د (١ / ١٨) : استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار ذو فم نهايته مفتوحة ... مبيناً دلالات الرموز

د (٢ / ٢٠١٧) : استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عن مزمار ذو فم نهاية مغلقة .. مبيناً دلالات الرموز .

د (٩٥، ١ / ٢٠١٤) : استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار ذو لسان متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية .

د (٩٣، ٢٠٠٧، ١ / ٢٠١٣) : كيف نجعل مزمار ذا لسان مختلف الطرفين من الناحية الاهتزازية .. استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره المزمار

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

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

د (٢٠٠١، ١ / ١٦، ٢ / ١٦) : كيف نحصل على أمواج كهرومغناطيسية مستقرة باستخدام هوائي مرسل وحاجز معدني مستوي ؟ اشرح كيف يتم الكشف عن الحقل

الكهربائي (E) والحقل المغناطيسي (B) فيها ؟ وماذا يتشكل على الحاجز ؟ .

د (٢٠٠٣): نصل طرفي مأخذ الدارة الثانوية $(\omega = 100\pi) \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ بسلك نحاسي مشدود طوله $(50) \text{ cm}$ وكتلته $(5) \text{ g}$ ونجعل منتصفه بين طرفي مغناطيس نضوي بحيث يعامد السلك خطوط حقله المغناطيسي فيهتز بالتجاوب مكوناً مغزلاً واحداً ... احسب قوة الشد ..
الأجوبة: $F_T = 25 \text{ N}$ ، $f = 50 \text{ Hz}$ ، $\mu = 10^{-2} \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-1}$.

د (٢٠٠١): نمرر التيار الأصلي الذي نبضه $(\omega = 1000) \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ في سلك نحاسي مشدود طوله $(50) \text{ cm}$ وكتلته الخطية $(2) \text{ g} \cdot \text{m}^{-1}$ ونجعل منتصفه بين قطبي مغناطيس نضوي بحيث يعامد السلك خطوط حقله المغناطيسي فيهتز بالتجاوب مكوناً مغزلاً واحداً ... احسب قوة الشد ..
الأجوبة: $F_T = 50 \text{ N}$ ، $f = 500/\pi \text{ Hz}$.

د (٢٠١١ ، ٩٩): نصل بين طرفي المأخذ $(50) \text{ Hz}$ سلكاً نحاسياً طوله $(1) \text{ m}$ وكتلته $(4) \text{ g}$ مشدود بقوة مناسبة ويقع منتصفه بين قطبي مغناطيس نضوي فيهتز بالتجاوب ويتشكل فيه (5) مغازل ... احسب قيمة قوة الشد المطبقة ..
الأجوبة: $F_T = 1.6 \text{ N}$ ، $\mu = 4 \times 10^{-3} \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-1}$.

د (٢٠١١ ض): رنانة كهربائية تواترها $(100) \text{ Hz}$ نصل إحدى شعبتيها بوتر طوله $(1) \text{ m}$ ونشده بقوة $(5) \text{ N}$ فيهتز بالتجاوب مكوناً مغزليين ... احسب :
1- كتلة الوتر 2- سرعة انتشار الاهتزاز العرضي في الوتر 3- قوة الشد التي تجعل الوتر يهتز بأربعة مغازل مع الرنانة نفسها .
الأجوبة: $F_T = 1.25 \text{ N}$ ، $v = 100 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ، $m = 5 \times 10^{-4} \text{ Kg}$.

د (٢/١٣): وتر مشدود كتلته $(16) \text{ g}$ يهتز بالتجاوب بواسطة رنانة كهربائية تواترها $(50) \text{ Hz}$ بحيث يتشكل فيه أربعة مغازل ... فإذا علمت أن سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر $(20) \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ والمطلوب حساب :
1- طول موجة الاهتزاز 2- طول الوتر 3- مقدار قوة الشد المطبقة على الوتر .
الأجوبة: $F_T = 8 \text{ N}$ ، $L = 0.8 \text{ m}$ ، $\lambda = 0.4 \text{ m}$.

د (٢/١٤): وتر مشدود طوله $(2) \text{ m}$ كتلته $(20) \text{ g}$ يهتز بالتجاوب بواسطة هزازة تواترها $(50) \text{ Hz}$ فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة فيه $(0.5) \text{ m}$.. المطلوب حساب :
1- عدد المغازل المتكونة على طول الوتر 2- الكتلة الخطية للوتر .
3- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر 4- قوة الشد المطبقة على الوتر .
الأجوبة: $k = 8$ ، $\mu = 10^{-2} \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-1}$ ، $v = 25 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ، $F_T = 625 \times 10^{-2} \text{ N}$.

د (١/١٨): وتر مشدود كتلته $(10) \text{ g}$ وكتلته الخطية $(10^{-2}) \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-1}$ يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية مكوناً مغزليين المطلوب :
1- احسب طول الوتر 2- احسب طول موجة الاهتزاز 3- حدد أبعاد العقد عن النهاية المقيدة .
الأجوبة: $L = 1 \text{ m}$ ، $\lambda = 1 \text{ m}$ ، $x = 0$ ، $1/2$ ، 1 m .

د (٢٠٠٠): يصدر مزمارة ذو فم نهايته مفتوحة صوتاً بامرار هواء سرعة انتشار الصوت فيه $(340) \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ فيكون داخله عقدتان للاهتزاز تبعدان عن بعضهما $(1/2) \text{ m}$ والمطلوب :
1- احسب طول موجة الصوت الصادر عن المزمارة وتواتره .
2- احسب طول المزمارة .. وبيّن بالرسم أماكن بطون وعقد الضغط داخل المزمارة .
الأجوبة: $L = 1 \text{ m}$ ، $f = 340 \text{ Hz}$ ، $\lambda = 1 \text{ m}$.

د (٢٠٠٤): مزمارة متشابهة الطرفين طوله $(1) \text{ m}$ يصدر صوتاً تواتره $(170) \text{ Hz}$ يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت $(340) \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ والمطلوب حساب :
1- عدد أطوال الموجة التي يحويها المزمارة .
2- طول مزمارة آخر مختلف الطرفين يحوي الهواء يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت السابق في درجة الحرارة نفسها .
الأجوبة: $\lambda = 2 \text{ m}$ ، $1/2 = \text{عدد الأطوال الموجية}$ ، $L' = 1/2 \text{ m}$.

د (١ / ١٧) : مزمار متشابه الطرفين يصدر صوتاً تواتره (680) Hz يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت $340 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (340)
والمطلوب حساب :

- 1 - طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار .
- 2 - البعد بين بطنين متتاليين .
- 3 - طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت السابق .

الأجوبة: $\lambda = 0.5 \text{ m}$ ، $L = 1/4 \text{ m}$ = البعد بين بطنين متتاليين ، $L' = 1/8 \text{ m}$

د (٢٠٠٩) : مزمار ذو فم نهايته مغلقة يحوي غاز الأوكسجين سرعة انتشار الصوت فيه $324 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (324) يصدر صوتاً أساسياً تواتره (162) Hz (162) والمطلوب :

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

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

د (٢٠٠٤ - ٢ / ١٣) : مزمار ذو فم نهايته مفتوحة طوله (1) m مملوء بالهواء يصدر صوتاً أساسياً تواتره (150) Hz في درجة حرارة مناسبة ... المطلوب :

- 1 - احسب طول الموجة المتكونة
- 2 - احسب سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار .
- 3 - احسب طول مزمار آخر مختلف الطرفين تواتر صوته الأساسي يساوي تواتر الصوت السابق في درجة الحرارة نفسها .

الأجوبة: $\lambda = 2 \text{ m}$ ، $v = 300 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ، $L = 1/2 \text{ m}$

د (٢ / ١٨) : مزمار متشابه الطرفين طوله (3) m يحوي هواء في درجة حرارة مناسبة حيث سرعة انتشار الصوت فيه $330 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (330) وطول موجة الصوت البسيط الصادر عنه (3) m ... المطلوب حساب :

- 1 - البعد بين بطنين متتاليين ، ورتبة الصوت البسيط الصادر عن المزمار .
- 2 - تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار .
- 3 - طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الصادر عن المزمار السابق .

الأجوبة: $\lambda/2 = 3/2 \text{ m}$ ، $n = 2$ ، $f = 110 \text{ Hz}$ ، $L' = 3/4 \text{ m}$

د (٢ / ١٦) :

مزمار ذو فم نهايته مغلقة طوله (L) يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت $320 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (320) وتواتر صوته الأساسي (160) Hz ...
المطلوب حساب :

- 1 - طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار .
- 2 - طول المزمار .
- 3 - طول مزمار آخر ذو فم نهاية مفتوحة تواتر صوته الأساسي يساوي تواتر الصوت البسيط السابق في شروط التجربة نفسها .

الأجوبة: $\lambda = 2 \text{ m}$ ، $L = 1/2 \text{ m}$ ، $L' = 1 \text{ m}$

الكترنيات

- د (١/١٧، ٢/١٤) : تتألف الطاقة الكلية للإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره في جملة (الكترون - نواة) من قسمين اكتبهما ، ثم بيّن عمّ ينتج كل منهما .
- د (٢/١٦، ٢٠٠٩، ٨٨) : استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لطاقة انتزاع إلكترون حر من سطح معدن .
- د (٢٠٠٩) : نطبق فرقاً في الكمون بين اللبوسين الشاقوليين لمكثفة مستوية ... ندخل الكترون ساكناً في نافذة اللبوس السالب .. استنتج بالرموز العلاقة المحددة لسرعة هذا الإلكترون عندما يخرج من نافذة مقابلة في اللبوس الموجب .
- د (٩٥ - ٩٨ - ٢٠٠٠ - ٢/٢٠١٣) : اذكر الشرطين الواجب توافرها لتوليد الأشعة المهبطية ... عدد أربع من خواصها .
- د (١/٢٠١٥) : طبيعة الأشعة المهبطية هي : (أ) أمواج كهترطيسية (ب) إلكترونات (ج) بروتونات (د) نيوترونات .
- د (٩٣ - ٩٦) : اشرح آلية توليد الأشعة المهبطية ، وبيّن مم تتكون هذه الأشعة ، اذكر خاصيتين من خواصها ، ثم بيّن كيف يمكن التحقق تجريبياً من طبيعة هذه الأشعة ؟!
- د (٩٩ - ٢٠٠٤ - ٢/١٨) : يتألف المدفع الإلكتروني في راسم الاهتزاز الإلكتروني من ثلاثة أجزاء أحدها شبكة وهنلت ... ما هما الجزءان الآخران ... اشرح الدور المزوج لشبكة وهنلت .
- د (١/٢٠١٥) : يتألف راسم الاهتزاز الإلكتروني من ثلاثة أقسام رئيسية أحدها الجملة الحارفة ... ما هما القسمان الآخران ... ومما تتألف الجملة الحارفة ؟
- (a) اكتب خاصيتين من خواص الأشعة السينية .
(b) اكتب خاصيتين من خواص الأشعة السينية .
- د (٢٠٠١) : علل تكوّن سحابة الكترونية حول السلك عند إغلاق دارته في الفعل الكهترحراري .
- د (٩٧) : اشرح مع الرسم سبب الناقلية الأصلية لنصف ناقل ، وبيّن كيف يمكن التحكم في تلك الناقلية ؟!
- د (٢٠٠٤) : يتولد الثقب في نصف الناقل (p) نتيجة : (أ) نقص إلكترون . (ب) زيادة إلكترون . (ج) نقص بروتون . (د) زيادة نيوترون .
- د (٢/١٦) : نحصل على نصف ناقل هجين من النمط (n) إذا كانت الشائبة هي ذرة : (أ) فوسفور . (ب) المنيوم . (ج) صوديوم . (د) كربون .
- د (٢/١٧) : نحصل على نصف ناقل هجين من النمط (n) إذا كان تكافؤ الذرة الشائبة هو : (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- د (٢/١٨) : إن المنطقة (n) في ثنائي الوصلة (P - n) غير المستقطب : (أ) موجبة . (ب) معتدلة . (ج) لا شحنات فيها . (د) سالبة .
- د (٩٥ - ٢٠٠٨ - ١٤) : اكتب نمط الترانزستور المرسوم جانباً ، وحدد أسماء مناطقه الثلاث (1 , 2 , 3)
ثم وازن بينها من حيث الشوائب فيها وارسم دارتيه .
- د (١/١٨) : ما نمط الترانزستور المرسوم جانباً ، اكتب على ورقة اجابتك الأرقام المحددة على الشكل المجاور مع المسمى المناسب لكل منها
(a) اكتب اسم الناقلية في كل من نصف الناقل الهجين من النمط (n) ، و نصف الناقل الهجين من النمط (P) .
- د (١/٢٠١٦) : قارن بين الباعث والمجمع في الترانزستور من حيث الحجم ونسبة الشوائب . + شرطي
- د (٢/٢٠١٥) : عمل الترانزستور عندما يوصل بطريقة القاعدة المشتركة هو :
(a) مقوم للتيار المتناوب . (b) مضخم . (c) مولد تيار متواصل . (d) مقاومة أومية .
- د (٢٠٠٣) : نضع صفيحة نظيفة من التوتياء فوق قرص كاشف كهربائي ثم نشحنها بشحنة سالبة فتتفرج وريقنا الكاشف ، ماذا يحدث عندما يسقط عليها ضوء صادر عن قوس كهربائي ؟ علل ذلك !
- د (١/٢٠١٦) : تعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة : (a) $P = h\lambda$ (b) $P = hf$ (c) $P = \frac{f}{\lambda}$ (d) $P = \frac{h}{\lambda}$

د (٩٣ ، ١/٢٠١٣ ، ٢/٢٠١٥) : استنتج العلاقة الرياضية لكمية حركة الفوتون بدلالة طول الموجة الكهروضوئية التي يواكبها ثم اكتب خاصيتين من بقية خواصه

د (٢/١٨) : اكتب علاقة استطاعة موجة كهروضوئية تسقط على سطح معدن ... محدداً دلالات الرموز فيها .

د (١/١٧) : من خواص الفوتون : (a) شحنته موجبة (b) لا يمتلك كمية حركة (c) شحنته سالبة (d) شحنته معدومة .

د (٢٠٠٤) : عرف الفعل الكهروضوئي ، مم تتألف الحجيرة الكهروضوئية ؟ نضئ الحجيرة بضوء وحيد اللون طول موجته $(\lambda < \lambda_s)$.. استنتج عبارة الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع لحظة خروجه بدلالة (h, f_s, f) ؟

د (١ / ٢٠١٨) : يسقط فوتون طاقته (E) على معدن ويصادف الكتروناً طاقته الانتزاعه (W_s) ويقدم له كامل طاقته اشرح ما يحدث للإلكترون إذا كانت : (a) طاقة الفوتون تساوي طاقة الانتزاع . (b) طاقة الفوتون أكبر من طاقة الانتزاع .

دورة (٢٠٠١) : اكتب نتائج تأثير استطاعة الضوئية على تيار الحجيرة الكهروضوئية ثم ارم المنحنيات المميزة $i = f(V_{AC})$.

د (٩٨ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٩) : وازن بين مبدأ إصدار الأشعة السينية ومبدأ الفعل الكهروضوئي ... وما تأثير ثخن المادة وكثافتها على امتصاص الأشعة السينية ؟

د (٩٤ - ٢٠٠٥) : اشرح تجربة توضح فيها خاصية تشتت الغازات بالأشعة السينية .

د (٢/٢٠١٧ ، ١/٢٠١٤) : يتوقف امتصاص ونفوذ الأشعة السينية على ثلاثة عوامل منها طاقة الأشعة .. اكتب العاملين الباقيين مع الشرح ، وعلل عدم تأثر الأشعة السينية بالحقل المغناطيسي

د (١ / ٢٠١٨) : يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية :

(a) بنقصان ثخانة المادة (b) بنقصان كثافة المادة (c) بزيادة كثافة المادة (d) بزيادة طاقة الأشعة السينية .

د (٢٠٠٨) : وازن بين الأشعة المهبطية والأشعة السينية من حيث : (أ) تأثير كل من الحقلين الكهربائي والمغناطيسي في كل منهما . (ب) طبيعة كل منهما .

د (٢ / ١٨) : قارن بين الإصدار التلقائي والإصدار المحثوث للضوء من حيث : (a) حدوثه (b) جهة الفوتون الصادر (c) طور الفوتون الصادر

(٢٠١١) : فوتونات أشعة الليزر :

(أ) مختلفة في التواتر والصفحة . (ب) لها التواتر نفسه ومختلفة بالصفحة . (ج) لها الصفحة نفسها ومختلفة بالتواتر (د) لها الصفحة نفسها والتواتر نفسه .

د (٩٤ - ٩٢ - ٢٠٠٧ - ٢٠١٠ - ٢٠١١) : تبلغ شدة التيار في أنبوب للأشعة المهبطية $m A (16)$ عندما يكون فرق الكون بين مصعده ومهبطه $V (180)$... :

1. احسب عدد الإلكترونات الصادرة عن المهبط في كل ثانية .
 2. استنتج بالرموز العلاقة المحددة لسرعة أحد الإلكترونات لحظة وصوله المصعد واحسب قيمتها (باهمال ثقل الإلكترون ، وأنه ترك المهبط دون سرعة ابتدائية) .. ثم احسب طاقتها الحركية عندئذ .
 3. ارم جهازاً نتحقق به تجريبياً من أن الأشعة المهبطية تحمل طاقة حركية .
- الأجوبة : $n = 10^{+17}$ ، $v = 8 \times 10^{+6} m \cdot s^{-1}$ ، $Ek = 288 \times 10^{-19} J$

د (٢٠٠٢) : تبلغ شدة التيار في أنبوب للأشعة المهبطية $mA (16)$.. والمطلوب :

- 1- احسب عدد الإلكترونات الصادرة عن المهبط في كل ثانية .
- 2- إذا كانت سرعة أحد الإلكترونات لحظة وصوله المصعد $m \cdot s^{-1} (8 \times 10^{+6})$ ، وأنه ترك المهبط دون سرعة ابتدائية احسب طاقته الحركية وفرق الكون بين المصعد والمهبط (باهمال ثقل الإلكترون)

الأجوبة : $n = 10^{+17}$ ، $Ek = 288 \times 10^{-19} J$ ، $U = 180 V$

د (٩٩) : نطبق فرقاً في الكون قيمته $V (1125 / 4)$ بين اللبوسين الشاقوليين لمكثفة مستوية ... ندخل الكتروناً ساكناً في نافذة في اللبوس السالب ...

والمطلوب : استنتج بالرموز العلاقة المحددة لسرعة هذا الإلكترون عندما يخرج من نافذة مقابلة في اللبوس الموجب ... ثم احسب قيمتها (يهمل ثقل الإلكترون) .
الأجوبة : $v = 10^{+7} m \cdot s^{-1}$

د (٢٠٠٦) : نولد حزمة من الالكترونات الأفقية نعددها متجانسة سرعتها $4 \times 10^{+7} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ في الخلاء ... ونجعلها تدخل بين لبوسي مكثفة مستوية أفقية يبعدان عن بعضهما 2 cm ، وبينهما فرق في الكمون $V (900)$... والمطلوب :

- 1- احسب شدة الحقل الكهربائي المنتظم بين لبوسي المكثفة .
 - 2- احسب شدة القوة الكهربائية التي يخضع لها إلكترون من الحزمة .
 - 3- ادرس حركة إلكترون من الحزمة بين لبوسي المكثفة وحدد معادلة حامل مساره .
 - 4- احسب شدة الحقل المغناطيسي المعامد للحقل الكهربائي السابق الذي يجعل الانحراف الكهربائي معدوماً .
- الأجوبة: $E = 4500 \text{ V} \cdot \text{m}^{-1}$ ، $F = 72 \times 10^{-16} \text{ N}$ ، $y = \frac{1}{2} \frac{e E}{m v^2} x^2$ ، $y = \frac{2}{5} x^2$ ، $B = 1125 \times 10^{-6} \text{ T}$

د (٢٠٠٥) : نضع ترانزستور (P - n - P) في دارة تضخيم فإذا كانت شدة تيار الباعث 10 mA ، وشدة تيار القاعدة تعادل (1%) من شدة تيار الباعث ..

1. احسب عندئذ شدة تيار كل من دارتي القاعدة والمجمع .
 2. إذا كانت مقاومة دارة الباعث $\Omega (300)$ ، مقاومة دارة المجمع $k\Omega (30)$.. احسب قيمة كل من الاستطاعة الداخلة في دارة الباعث والاستطاعة الناتجة عن دارة المجمع .. ثم ارسم دارتي الباعث والمجمع علماً أن التوصيل تم بطريقة القاعدة المشتركة .
- الأجوبة: $I_B = 0.1 \times 10^{-3} \text{ A}$ ، $I_C = 9.9 \times 10^{-3} \text{ A}$ ، $P_E = 0.03 \text{ W}$ ، $P_C = 2.94 \text{ W}$

د (١٩٩٣) : يضيء منبع وحيد اللون طول موجته $\mu \text{ m} (0.5 = \lambda_d)$ حجيرة كهروضوئية طاقة انتزاع الإلكترون فيها $J (33 \times 10^{-20})$ والمطلوب :

- 1- احسب طول موجة عتبة الإصدار .
 - 2- احسب الطاقة الحركية للإلكترون لحظة انتزاعه من المهبط وسرعته العظمى .
- الأجوبة: $\lambda = 6 \times 10^{-7} \text{ m}$ ، $E = 39.6 \times 10^{-20} \text{ J}$ ، $v = 14.6 \times 10^{+12} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

د (٢٠٠٣) : حجيرة كهروضوئية عتبة إصدار طبقها الحساسة $\mu \text{ m} (0.66 = \lambda_d)$... والمطلوب :

- 1- احسب الطاقة اللازمة لانتزاع الإلكترون .
 - 2- تضاء الحجيرة الكهروضوئية بضوء وحيد اللون تواتره يساوي تواتر عتبة الإصدار ... احسب سرعة الإلكترون لحظة وصوله إلى مصعد الحجيرة إذا كان فرق الكمون المطبق بين مسريها $V (180)$.
- الأجوبة: $E = 3 \times 10^{-19} \text{ J}$ ، $v = 8 \times 10^{+6} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

د (٩٨) : في إحدى تجارب الفعل الكهروضوئي كانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع $J (3 \times 10^{-20})$ عندما استخدم ضوء طول موجته $\mu \text{ m} (0.6 = \lambda_d)$ وعند استبداله بضوء آخر طول موجته $\mu \text{ m} (0.5 = \lambda_d)$ في التجربة نفسها كانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع $J (9.6 \times 10^{-20})$... استنتج قيمة ثابت بلانك في الإشعاع ثم احسب طاقة الانتزاع .

الأجوبة: $h = 6.6 \times 10^{+34} \text{ j} \cdot \text{s}$ ، $E = 30 \times 10^{-20} \text{ J}$